ЦФЛЕБНЫЯ

силы природы.

полный

ЦЪЛЕБНЫЙ ТРАВНИКЪ

nln

подробное описаніе отечественныхъ лекарственныхъ растеній, нхъ двиствія, сбора, храненія, приготовленія и употребленія при врачеванін бользней.

Составлено по указаніямъ извёстнёйшихъ ученыхъ медиковъ и народныхъ врачей.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографіи Скарятина, Фонарный переуловъ, въ домъ Франка 1871.

предпсловіе.

Исторія большей части върнъйшихъ лекарствъ доказываетъ, что открытіемъ цълебныхъ свойствъ многихъ изъ нихъ, мы обязаны простому народу.

Не смотря на суевъріе и предразсудки простолюдиновъ, нельзя отрицать, чтобы нъкоторыя изъ употребляемыхъ ими средствъ, особенно изъ растеній, по особенному дъйствію, не заслуживали вниманія врачей; почему народная медицина и представляетъ несомнънно матеріалъ, заслуживающій самаго серьознаго вниманія и изученія ея со стороны ученыхъ медиковъ.

Подробное изследование отечественных растеній и домашних лекарствъ наших просто людиновъ, можно предсказать заране, обогатило бы медицинскую науку весьма важными сведеніями. Къ сожаленію, мы почти не имемъ сочиненій, посвященных этому предмету, за исключеніемъ разве неоконченнаго труда г. Кашинскаго. Этотъ то пробель и побудиль насъ предпринять изданіе настоящей книги, цёль которой будетъ уже достигнута, если она вызоветь другія, подобнаго же рода, дополняющія ен изданія.



ВСТУПЛЕНІЕ.

О сборъ, приготовленіи, сохраненіи и употребленіи отечественныхъ растеній.

Растенія отечественныя дикорастущія, бываютъ всегда дъйствительнъе воспитываемыхъ искусственно въ садахъ и разсадникахъ.

При нультуръ оныхъ, нътъ почти возможности соблюсти всъ нужныя для ихъ развитія условія, доставляемыя имъ природою въ мъстахъ ихъ естественнаго произрастанія, почему цълебная сила ихъ необходимо ослабъваетъ и видъ подвергается измъненіямъ.

Такъ многія врачебныя растенія, произвольно растущія на поляхь, горахь, въ лісахь, рікахь и болотахь, бывъ перенесены въ ботаническій садь на тучную почву, ділаются великорослыми, полноцвітными и многосочными; но сила ихъ чрезъ то значительно уменьшается или вовсе теряется.

Такъ наприм. циворій дикій (cichorium Intybus), льсная морковь (daucus sylvestris), булдырьянь дикій (valeriana sylvestris s. officinalis) и проч. Почему и не удивительно, ежели выписываемыя изъ аптекъ таковыя лекарственныя травы, бывають неръдко мало-дьйствительны; напротивъ, одна горсть дикорастущихъ растеній, сорванныхъ въ томъ же климать, но на своемъ природномъ мъстъ, въ приличное время года и притомъ хорошо сбереженныхъ, часто дъйствуетъ сильнъе.

Усивъъ сельскихъ лекарей въ излечении иногда самыхъ застарвлыхъ болвзней одними известными, невинными травами зависитъ единственно отъ собиранія оныхъ ежегодно на природныхъ своихъ местахъ, также отъ надлежащаго приготовленія и сбереженія отъ вліянія воздуха и температуры, которыя большею частью изменяютъ или вовсе уничтожаютъ целебную силу действительнейшихъ растеній. Опытный врачь, при всемь своемь знаніи, часто, полагаясь на одобрёніе ученыхъ медицинскихъ журналовъ, выписываетъ изъ аптекъ привозныя средства нерёдко безъ всякаго успъха, что зависитъ часто отъ того, что привезенныя издалека растительныя вещества, во время пути, потеряли уже всю сплу.

Неръдко также случается, что и свъжія природныя наши растенія, лежа въ аптекахъ долгое время въ кучъ, подвергаются

броженію, плесени и гнилой порчь.

А потому, для надлежащаго пспытанія врачебныхъ силъ отечественныхъ нашихъ растеній и приготовленія изъ оныхъ дъйствительнъйшихъ лекарствъ, могущихъ замънить иноземные медицинскіе припасы, должно стараться:

1) собирать извъстныя врачебныя растенія въ ихъ естественномъ климать и на той самой почвъ, на которой природа

намъ ихъ предоставляетъ;

2) выбирать способное время и погоду, въ которую врачебныя растенія болье изобилують своими цылительными сидами,

и 3) слёдовать принятому способу приготовленія и храненія оныхъ, который заключается въ слёдующихъ правилахъ:

I. Ropни (radices).

Корни однольтнихъ растеній должно выкапывать въ глубокую осень того же льта, когда листы опадутъ и стволы увянутъ, и въ началь весны, прежде чьмъ листы или цвъты начнутъ развиваться. Двухльтніе и многольтніе корни то же собираются весною или, по необходимости въ нихъ, можно выкапывать ихъ осенью, по увяданіи листьевъ и стеблей, которые подъ осень нарочно обръзываютъ, чтобы чрезъ то корень былъ сочнъе и поливе.

При выборъ оныхъ должно отдёлять частицы трухлын, ноздреватыя, деревянистыя и согнившія да и самую, прильнувшую къ нимъ землю омывать холодною водой. Доброту корней показываетъ здоровый ихъ видъ, полнота и цълость внъшней кожицы, въ которой лучшая сила ихъ содержится.

Обмываніе благовонных корней, имфющих въ себъ ароматныя, смолистыя и летучія частицы, оставляется, потому что чрезъ это можетъ последовать не мадая потеря действительнейшихъ частиць. А потому довольно будетъ и одного отпранія прямыхъ кореньевъ сухимъ полотенцемъ, или, высушивъ умфренно, потомъ уже очистить прильнувшую къ нимъ пыль в другіе сорные порошки.

Толстые и сочные корни, разрёзавъ въ длину пластинками или въ вружки и нанизавъ на нити, развёнивать въ тепломъ тёнистомъ мёстё, продуваемомъ вётромъ, или ихъ можно высушивать на скоро въ печкё, самою умёренною теплотою, размъшивая или переворачивая ихъ чаще, и потомъ содержать въ деревянныхъ ящикахъ въ сухомъ и холодномъ воздухъ, чтобы не могли отсыръть, заплесневъть, или быть червями и гнилостію испорчены.

Слишкомъ сочные корни, требующіе очень продолжительнаго на воздухѣ высущиванія, отъ чего они теряють много цѣлительныхъ своихъ силъ, также слишкомъ клейкіе, удобно на открытомъ воздухѣ окисающіе, не худо высущивать въ скорости печною умѣренною теплотою.

Благовонные корни, одаренные тонкиии силами или скоро улетающими частицами, сохранять должно въ стеклянныхъ, хорошо-закупоренныхъ сосудахъ и притомъ въ тънистомъ колодномъ мъстъ, возобновляя сборъ оныхъ ежегодно. Корни одаренные летучестію, которые имъютъ большую силу въ свъжемъ своемъ состояніи, чъмъ въ сухомъ, какъ-то: хрънъ, ирь, клещеница, безвременный цвътъ, переступень и т. п., собравъ въ приличное время года, хранить въ погребъ, зарывъ оные въ сухой песокъ.

Древесные корни, слишкомъ толстые, такъ же корни и сочные стебли, очищенные и разръзанные пластинками, въ лътнее время высущиваются одною солнечною теплотою, и тъмъ сохраняются отъ плесени, не подвергаясь большому жару, разрушающему ихъ дъйствительную силу.

II. Травы и листья (herbæ et folia).

Травы и листья сильно пахучихъ или душистыхъ растеній должно собирать молодые, сочные, довольно зеленые, пахучіе, мередъ развертываніемъ ихъ цвътныхъ почекъ. Однолютнія растенія собираются, когда листы совершенно распустятся и цвътъ начинаетъ развиваться, двухлътнія—до прозябенія стебля, многольтнія въ началь ихъ разцвътанія, или когда уже цвъсть начинаютъ.

Травы и листья зеленеющія, во все літо собирать можно; но весеннее время къ этому предпочитается; притомъ избирается хорошая и сухая погода, когда растенія не овлажаются ни утреннею, ни вечернею росою; а потому ясный день и самое полуденное время для срыванія травъ разцийтающихъ, или отцвітающихъ уже, признаны способитійшими

Собравши очистить листы отъ твердыхъ стебельковъ и отъ тнилыхъ, поблекшихъ или постороннихъ листочковъ. Травы собираемыя съ стебельками связывають въ пучки и въщаютъ въ тънистомъ, солнцемъ сограваемомъ и вътромъ свободно продуваемомъ мъстъ. Листы же одни, въ подобномъ этому мъстъ, для скоръйшаго высушиванія и предохраненія отъ порчи или гнилости, разстилать можно тонкими слоями.

При высушиваніи многихъ, а особенно сочныхъ листовъ, не безполезно употреблять искусственную теплоту—комнатную или умфренную печную; при чемъ сила ихъ и естественный цвътъ весьма удобно сохраняются *). Листья же омега пестраго (conium maculatum) и подобныхъ ему растеній, одаренныхъ тонкимъ летучимъ веществомъ, по высушеніи тотчасъ истереть въ порошокъ и хранить въ стеклянномъ сосудъ, хорошо закупоренномъ.

Есть върное примъчаніе, что природныя наши растенія, въ деревняхъ ежегодно заготовляемыя и собираемыя въ сухое лъто, суть дъйствительнъе и лучше, сохраняемыхъ въ аптекахъ, иноземныхъ.

Опытные деревенскіе знахари всё вообще целебныя растенія, собранныя ими во время (около Иванова дня) и на своихъ природныхъ мёстахъ, умёютъ хорошо сберегать отъ сырости, плесени, гнилой порчи и другихъ поврежденій, уничтожающихъ дучшія ихъ силы. Они привёшиваютъ ихъ въ мёшкахъ или кулькахъ въ сухомъ мёстё, сырыя же содержатъ въ холодныхъ покояхъ или погребахъ, куда бы морозъ не могъ проникнуть. Свёжіе корни, назначаемые для разводу, хранятъ тоже въ погребахъ, зарывъ въ песокъ, п весною высаживаютъ.

При храненіи травъ и листьевъ должно остерегаться, чтобы не смѣшивать ихъ съ другими растеніями, особенно сильно-дѣйствующими или ядовитыми, которыя всегда быть должны сохраняемы отдѣльно, или въ различныхъ мѣстахъ. Равнымъ образомъ, для избѣжанія худыхъ послѣдствій, могущихъ произойти отъ испорченныхъ или согнившихъ растеній, должно ихъ тотчасъ отдѣлить и не употреблять въ составленіе лекарствъ; но нѣкоторые корыстолюбивые аптекари рѣдко выполняютъ это правило, имѣющее столь важное вліяніе на здоровье. Замѣтить должно, что нововысушенные корни, травы, сѣмена, плоды и корки бываютъ сильнѣе годовалыхъ, оставшихся.

III. Цветы (flores).

Цвъты собирать должно какъ только они примътно распустятся, и когда плодотворная пыль ихъ еще не улетела изъ цвътныхъ пестиковъ; когда же они нъсколько дней уже цвъли, то въ такомъ случав теряютъ свою силу, а отцвътшіе совсъмъ негодятся. Временемъ для собиранія цвътовъ назначается хо-

^{*)} Но Фаренгейтову термометру опредвляется средняя степень теплоты: отъ 90 до 100 градуеовъ; теплота кипящей воды простирается отъ 200 — 212 град. Реомюровъ термометръ, точку кипънія показываєть 80 град.

рошая ясная погода, когда роса солнечными лучами уничтожена будетъ.

Ежели цвъты бываютъ такъ мелки, что ихъ срывать со стебельковъ невозможно, тогда собираются они съ травными цвътными верхушками (summitates), начивающими распускаться. Почти всегда собираютъ одни цвътные лепесточки (petala), безъ ихъ оцвътниковъ или чашечки (calix), исключая ароматныя растенія, напр. лаванда, розмаринъ; равнымъ образомъ цвъты ромашки, тысячелиственника и проч. собираются вмъстъ съ ихъ цвътными головками, содержащими въ этихъ частяхъ врачебную силу.

Эти нъжныя части растеній требують скоръйшаго высущиванія, чьмъ листы и травы, если хотять, чтобь оныя удержали свой естественный цвъть и силу; наилучшимъ образомъ это дълается помощію искусственной теплоты. Цвъты, не имъющіе летучихъ частиць, сохраняются въ ящикахъ; одаренные же эфирнымъ масломъ, хранить должно въ склянкахъ, завязанныхъ плотно пузыремъ и бумагой, притомъ въ сухомъ и холодномъ мъстъ.

IV. Съмена и плоды (semina, fructus).

Съмена собираютъ совершенно зрълыя, но прежде, чъмъ они сами выпадутъ изъ своего съменохранилища (capsula), или произвольно отдълятся отъ растенія, созръвая вмъстъ съ съменными коробочками. Они не требуютъ для сушенія своего иной теплоты, какъ только сухаго воздуха, свободно провъваемаго. Наилучшимъ образомъ сохраняются съмена въ собственныхъ коробочкахъ, содержимыхъ въ сухомъ мъстъ, или въ ящикахъ, для сего опредъленныхъ.

Стивна сочныя и масляныя всячески беречь должно отъ горьвлости или промозглости; равнымъ образомъ и мучныя должны быть избираемы сухія, цтлыя, полныя, а тощія или морщиноватыя и высохшія выбрасываются. Содержащіе существенное или летучее масло, тоже должны быть свтжія и полныя; напротивъ, неимтюція вкуса и запаха, или пустыя, негодятся.

Выборъ съменъ производится посредствоиъ опущенія ихъ въ воду: плавающія на поверхности оной выбрасывать; а потонувшія на дно, высушивъ для сбереженія ихъ, содержать должно въ сухомъ и прохладномъ мъстъ.

Плоды и сочныя ягоды собираются тоже совершенно зрълыя, исключая, когда неспълыя потребны будуть въ заготовленіе.

По высущении ихъ сохранять нужно отъ илесени, гнилости и насъкомыхъ; когда же примъчены будутъ поврежденными, во врачевание употреблять не должно. Для заготовления въ провъ, эрълые плоды толкуть, выжимаютъ сокъ и увариваютъ оный

до густоты патоки, а потомъ сберегаютъ въ глиняныхъ или стеклянныхъ банкахъ.

V. Корки дерева и шишки (cortices, ligna, turiones).

Врачебныя дерева, корки и вътви или стебли кустарниковъ всего лучше сръзывать весною, отдъля отъ нихъ мохъ, прильнувшія гнилыя частицы и проч. Нъкоторые врачи совътуютъ древесныя шишки (turiones) и почки (gemmae), изобилующія сокомъ, снимать въ началь весны, прежде развертыванія листовъ, побъги (stipites) обръзывать подъ осень; ибо въ это время онъ болье изобилуютъ дъйствительнымъ сокомъ. Корки (cortices) съ кустарниковъ снимать осенью, а съ деревъ въ глубокую зиму, или при наступленіи весны; ибо оныя въ сказанное время весьма удобно отстаютъ отъ дерева. Избираютъ въ сему преимущественно молодыя здоровыя деревья.

Для высущенія нужна умъренная теплота; но благовонныя ихъ части нужно защищать отъ прикосновенія атмосфернаго

воздуха, сырости и проч.

Наконецъ тъ цълительныя растенія, которыя долгимъ храненіемъ или высушиваніемъ лишаются самой дъйствительной своей силы, необходимо нужно употреблять всегда свъжими, а въ особенности весною для приготовленія такъ-называемыхъ противуцинготныхъ или кровочистительныхъ соковъ (succi purificantes). Такого рода суть цикорій, одуваньчикъ, жеруха, щавель и проч.

Если природныя наши растенія будуть собираемы по объясненнымь здёсь правиламь и притомь сберегаемы съ надлежащимь раченіемь и осторожностію, то, безъ всякаго сомнінія, по своей испытанной пользі и свойствамь, въ нопібішія времена открытымь, могуть дійствительно замінять игостранные медицинскіе припасы, и бывь введены въ такое же употребленіе, доставять большіе успіхи въ излеченіи разнородныхь болізней.

Предварительныя свёдёнія о цёлебныхъ свойствахъ растеній и ихъ дёйствіи на человёческій организмъ.

Жизнь и здоровье наше поддерживаются питаніемъ. Мучное вещество, крахмальное, клейкое, сахарное, и получаемое изъ хлёбныхъ зеренъ, кореньевъ и плодовъ—образуютъ животную слизь (mucus animalis), которан не только питаетъ, но и претворяется въ существо наше дёйствіемъ воспроизводительной системы (systema reproductivum) или органическихъ силъ.

1) Клейкая жидкость или слизь (mucilago) многольтнихъ растеній и деревьевь, содержимая въ клетчатой плевь и собственныхъ каналахъ, или между лубомъ и заболонью (liber, alburnum), служитъ для питанія и образованія всьхъ частей произрастенія. Она выступаетъ иногда наружу, или нисходитъ въ корень; жидкость эта удобно окисаетъ и изобилуетъ угольною кислотою (acid. carbonic.)

Въ чистомъ своемъ состояніи запаха и вкуса не имѣетъ, растворяется въ водѣ и съ нею соединяетъ жирныя масла (olea pinguia) и даже смолистыя вещества (resinosa); отъ жару и стужи не твердѣетъ, но въ продолженіи времени переходитъ въ гнилость, изобилующую азотомъ; изъ водянаго раствора осаждается прибавленіемъ крѣпкаго виннаго спирта (alcohol) въ видѣ желе или студени (gelatina.)

Обладаетъ способностію притуплять остроты, умягчать жесткія и на пряженныя части, уменьшать раздражимость мышечныхъ волоконъ и укрощать воспалительную боль, происходящую особенно отъ поглощенныхъ острыхъ ядовъ (venena acria).

2) Кражмаль (атушт) есть не что иное, какъ сухая слизь, осажденная самою природою въ клетчатой плевъ растеній, которая бываеть иногда съ экстрактно-смолистымъ началомъ соединена; рождается же по испареніи водяной части, теряя при томъ азотное начало (azoticum). Вареный съ водою крахмаль, въ продолженіи времени, окисаетъ и наконецъ покрывается плесенью (тисог). Настойкою чернильныхъ оръшковъ (tinctura gallarum) отдъляется въ видъ бълаго сладковатаго порошка. Помощію кръпкой селитряной кислоты (acid. nitric.) извлекается сахарная и уксусная кислота (acid. oxalic. et acetic.).

Свойства имжетъ подобныя предъидущей слизи; сверхъ того болже питаетъ, потому что удобнже перемжияется въ нашу органическую сферу; укрощаетъ кровотеченія и поносы.

3) Бълковина (albumen), тоже находится во многихъ частяхъ растеній, особенно въ хлѣбныхъ зернахъ. Она служитъ лучшимъ питаніемъ для нашего тѣла, возстановляя животную матерію, смягчая напряженныя или жесткія части и уменьшая спазмы и боли, происходящія отъ сильнаго раздраженія. При разрывъ или поврежденіи цѣлости (solutio continui), скленваетъ и соединяетъ, образуя животный клей (gluten), отдѣляемый пасочными сосудами.

По химическому свойству, различествуеть отъ слизи (тисиз) тъмъ, что имъетъ большую часть азота и скоръе согниваетъ. Бълочное вещество свертывается отъ жару и отъ кислотъ; помощію селитряной кислоты извлекается азотный газъ или селитряный (gas asotic s. nitrosum), перегонкою получается газъ водородно-углекислый (g. hydrogeneo-carbonic) и пригорълое масло (ol. empyreumatic.).

4) Камедо (дитті) происходить изъ сухой слизи растеній, такимъ же образомъ, какъ и крахмалъ, отличаясь отъ него только прозрачностью. Качества имъетъ тъже, т. е. соединяетъ воду съ маслами, умягчаетъ напряженныя части, утоляетъ боли и доставляетъ тълу питаніе.

5) Сладко-сахарныя вещества (dulcia-saccharina). Изъ опытовъ г. Морво видно, что сахаръ есть ничто иное, какъ слизърастеній, пресыщенная кислородомъ (mucilago oxydata), потому что всякая слизъ растительная тъмъ удобнъе перемъняется въ сахарное вещество, чъмъ больше насыщается кислородомъ (охуденіим); сахарное же вещество, будучи лишено онаго, перемъняется въ слизъ.

Каждое растеніе, содержащее въ себъ сахарное начало, будучи подвержено броженію (fermentatio) и перегонкъ (destillatio), даетъ винный спиртъ.

Сахарная слизь имжетъ свойство: масляныя и смолистыя вещества соединять съ водою и поситшествуетъ растворенію оныхъ или смешенію съ телесными совами; притомъ питаетъ, притупляетъ остроту желчи, отвращаетъ запоры (obstinationes). Многія, питаясь однимъ сахаромъ, достигли долгольтней жизни. Сыропы, вывариваемые изъ сладкихъ растеній, служатъ для приправы вушанья, напитковъ и лечебныхъ средствъ, имъющихъ противный вкусъ.

6) Кисло-сладкія и кислыя вещества (acida-dulcia et acida). Въ нимъ принадлежать плоды, содержащіе сахарное вещество, слизь и лимонную или яблочную вислоты (acid. citrici). Качества и силу имъють предъидущихъ, т. е. доставляють тълу легкое питаніе, утоляють непомърную жажду, укрощають лихорадочный жаръ, отвращають запоръ, поправляють цинготную порчу соковъ, противудъйствують гнилости, и весьма полезны какъ въ желчно-гнилыхъ горячкахъ, такъ и въ поносъ того же рода (dissentheria biliosoputrida).

7) Кислота уксусная (acidum aceticum), приготовляемая изъвинной жидности, подвергаемой вторичному броженію; во 100 частяхъ этой кислоты содержится: 44 кислорода (oxygenium), 50 углерода (carbonium) и 5 частей водорода (hydrogenium).

Свойство имъетъ пріятно-летучимъ запахомъ ободрять, слабыя органическія части сжимать, лихорадочный жаръ укрощать и бредъ въ нервныхъ горячкахъ (f. typhoides) утолять. Хорошій винный уксусъ (acetum vini), настоянный малиною (baccae rubiidaei), прибавляемый къ питью больныхъ, производитъ упомянутыя дъйствія, открывая притомъ кожные поры, умъряя волненіе крови и препятствуя воспаленію важнъйшихъ органовъ.

Польза уксусной кислоты чрезвычайная для ослабленія усыпительных ядовъ (venena narcotica), и укрощенія головной боли отъ угара. Уксусная примочка разводить ушибы, стягиваетъ кровоточивыя раны или порубленія и унимаетъ маточные не-

помърные вровотоки (profluvia uterina).

8) Масляно-жирныя (oleosa—pinguia). Свёже-выжатое масло изъ тучныхъ сёменъ запаху почти не имёетъ; вкусъ нёжный, нёсколько сладковатый, заимствуемый отъ слизи и сахарнаго вещества, служащихъ основаніемъ къ питанію.

Свойство имъютъ горъть съ дымомъ или сажею и копотью; на открытомъ воздухъ, притягивая кислородъ, скоро горьннутъ; растворяются въ винномъ спиртъ, со щелочами (alcalina) составляютъ мыло, растворяемое въ водъ и алкоголъ; содержатъ большую часть углерода, нежели водорода.

Дъйствуютъ химически, лишая части кислорода, укрощая излишнее напряжение волоконъ, смягчая раздражение, утоляя боли и спазмы и поспъществуя испражнениямъ; отъ глистъ (vermes) служатъ превосходнымъ средствомъ, также и отъ острыхъ ядовъ. Жирное масло, втираемое въ кожу, помогаетъ въ ядовитыхъ угрызенияхъ змъй и насъкомыхъ, защищаетъ тълесныя части отъ дъйствия сыраго холоднаго воздуха и простуды, препятствуя также къ вступлению въ тъло повальной заразы (contagium populare).

Маковое и орвховое масла приличные даются внутрь; льняное и конопляное употребляются снаружи, для составленія ма-

зей, пластырей, промывательныхъ и проч.

9) Смолистыя вещества (resinosa) суть такія части растеній, которыя содержать въ себѣ настоящую смолу (resina), растворяемую въ винномъ спиртѣ, въ летучихъ и постоянныхъ маслахъ и въ водѣ посредствомъ слизи (mucilago) или перегонки; горятъ съ дымомъ и сажею, со щелочами образуютъ смоляное мыло (sapo resinosus).

Сухою перегонкою извлекаются: углекислый-водородъ, угольная кислота, пригорёлое масло и кисловатая вода. Опытами дознано, что эфирныя масла и натуральные бальзамы, лишившись водорода и втянувъ большое количество кислорода, перемёняются въ смолистое вещество.

Тенардъ и Гэ-Люссакъ показали, что во 100 частихъ смолы содержится: 75 углерода, 15 водорода и 10 частей кислорода.

Сверхъ упомянутыхъ составныхъ началъ, природа въ органическомъ царствъ растеній часто производитъ безчисленныя перемъны, по испытанію другихъ новъйшихъ химиковъ. Такъ напр. ревень и чемерица содержатъ смолистое вещество, соединенное то со щелочнымъ, то съ экстрактно-камедынымъ началомъ, отдъляемымъ посредствомъ виннаго спирта, или вывариванія съ водою.

А потому и дъйствіе оныхъ въ животномъ тълъ бываетъ различное. Сиолистыя вещества, по своему болъе постоянному свойству, производятъ мъстное раздраженіе гораздо продолжи-

тельнее, нежели летучія вещества (volatilia). Тё наиболее смолы, которыя имёють мыльное свойство (resinae saponaceae), побуждая желудокь и кишки сильно и продолжительно, производять не только живейшія отделенія сосудисто-мокротной плевы, но, вмёстё съ тёмъ, раздражая мышечныя волокны, причинязоть часто сверхъестественныя движенія и чрезвычайныя чувфтвованія.

Подобное раздраженіе производять смолисто-острыя вещества (resinoso-acria) будучи извив приложены, воспаляя кожу пумножая новыя отделенія и загноенія.

Смолистыя вещества, летучія или соединенныя съ эфирнымъ масломъ (resinosa-aetherea), принятыя внутрь, побуждаютъ желудокъ, умножаютъ отдёленія даже отдаленнёйшихъ частей, возбуждаютъ нервную систему и такимъ образомъ производятъ живъйшее дъйствіе во всемъ тілів. Наконецъ, тів слабыя смолистыя вещества, которыя суть прянаго свойства (aromatica), побуждая продолжительно пищеварительные органы, дійствуютъ единственно ободряя и укрышяя.

10) Бальзамическія (balsamica). Бальзамы натуральные различествують отъ смоды какъ жидкостію своєю, такъ и по содержанію летучаго камфарнаго масла (ol. volatile camphorinum). Всъ бальзамы имъютъ въ себъ: то эфирное масло, то смодистое начало, то особенную кислоту, которою синіе соки растеній перемъняются въ красный цвътъ и воду дълютъ кисловатою.

Кислота оныхъ бываетъ большею частію росно-дадонная (acid. benzoic.), горючаго свойства, совершенно растворяемая въ алкоголъ; перегонкою въ закрытыхъ сосудахъ образующая будавчатые кристаллы; сухою перегонкою измъняется въ уксусную кислоту.

Бальзамическія вещества имъютъ силу волосяные сосуды (vasa capillaria), побуждать и умножать отдъленія (sectretiones). Явленія эти происходять не только въ желудкъ и кишкахъ, но и въ отдаленныхъ частяхъ, умножая особенно отдъленіе мочи и испарины. Въроятно также, что эти средства поправляютъ отдъленіе сукровицы упомянутыхъ сосудцевъ и потому называютъся раноцилительными (vulneraria).

11) Масляно-эфирния или летучія масла (olea volatilia) суть самыя ближайшія къ натуральнымъ бальзамамъ. Раздичествують отъ постоянныхъ тучныхъ маслъ (olea pinguia fixa) проницательнымъ запахомъ, острымъ вкусомъ и великою летучестью, такъ что накапавъ на бумагу не оставляютъ пятна; горятъ безъ копоти и сажи, растворяются въ винномъ спиртъ и даже водъ сообщаютъ свой запахъ, по большей части плаваютъ на поверхности оной, нъкоторыя же густоватыя, по тяжести своей, опускаются на дно, какъ-то: розовое масло (ol. rosarum). Въ продолжени времени, эфирныя масла портятся отъ притяженія

кислорода изъ воздуха и дълаются острыми, разътдающими корочныя пробки, которыми были закупорены; изобилуютъ большею частію водорода и меньшею углерода.

Силу имъютъ чрезвычайно побуждающую, умножан особенно дъйствіе или чувствительность (sensibilitas) органическихъ нервовъ, сосудовъ и животную теплоту (caloric animale), отъ чего силы желудка и кишевъ возвышаются, пищевареніе удобнъе совершается и вътры (flatus) изгоняются.

Чъмъ чище и летучъе существенныя масла (olea aetherea), тъмъ пріятнъе бываютъ для обонянія, посредствомъ которыхъ чувственная сила мозговыхъ нервовъ умножается и бодрость всъхъ чувствъ возвышается. Между тъмъ, по летучему и водородному своему началу имъютъ то особенное свойство, что послъ скоро-проходящаго возбужденія (incitatio fugax), при послъдовавшей перемежкъ онаго, умножаютъ отдъленія и испражненія, и такимъ образомъ прекращаютъ спазмы и другія сверхъестественныя раздраженія, а потому называются противусудорожеными летучими средствами (antispasmotica volatilia).

Благовонныя масла (olea fragrantia) пріятно-летучее своє начало сообщають также винному спирту и водь, которые тоже возбуждають мозговые нервы, укрощають органическія спазмы и, поощряя волосяные сосудцы, поспыствують отдыленіямь, каждому испаренію и отдыленію мокроть, но гораздо слабые са-

мыхъ маслъ.

Другія летучія масла, притяженіемъ кислорода образующія камфору (olea camphorina), силу кровоносныхъ и волосяныхъ сосудовъ чувствительно и продолжительно возбуждаютъ, умножая притомъ жаръ въ тълъ, хотя на языкъ и въ пищепріемномъ горлъ производятъ впечатленіе холода, по своему обыкновенному летучему испаренію.

Къ этому роду принадлежатъ: мятное, розмаринное и шалфейное масла, которыя продолжительнымъ испареніемъ осажда-

ются или переходять въ камфору.

По свидътельству Тромсдорфа, камфора рождается также изъ терпентиннаго масла (olea terebentinae), прохожденіемъ чрезъ оное сухихъ паровъ соляной кислоты (acid. muriat.).

Ежели летучее масло въ соединении своемъ имъетъ экстрактно-горькое, или смолистое, или водяное вещество, то оное продолжительно дъйствуетъ на нервную и мышечную системы, возбуждая постоянно желудокъ и кишки, изгоняя скоръе вътры и
усиливая движение жидкостей, умножаетъ теплоту всего тъла.
Извиъ будучи приложено, побуждая кожные сосудцы и ускоряя
отдъления, производитъ разводящее дъйствие (discutiens).

Пригорпалыя масла растеній (olea empyreumatica), содержащія уголь или сажу и несовершенную кислоту, не только сильнове раздражають, но выбсто съ томъ уничтожають жаръ и волненіе врови. Средства эти полезны въ астенической ломотъ (arthritis anomale), равно какъ и виниая настойка сажи (tinctura fuliginis), одобряемая Меллиномъ и рекомендуемая Г. Каменецкимъ въ маточныхъ припадкахъ (anomaliae uterinae); но для нъжныхъ особъ или полновровныхъ и кръпкаго сложенія людей негодятся.

Вонючія вещества (graveolentia), которыя имівоть противный запахь, производять также особенное дійствіе на нервы, потому что отвратительный духь ділаеть тошноту, или такъ возбуждаеть чувственную силу, что болізненное побужденіе иногда перестаеть. Нівоторыя изь этихь скоро-проходящихь побужденій, въ продолженіе перемежки, умножають равномізрно всё тілесныя отділенія. А потому вонючія средства имівоть силу утолять спазмы и боли нервнаго свойства (neuralgiae); полезны также въ чревныхъ судорожныхъ завалахъ (neurantistases) и отъ глисть (vermes); почему и называются противулистными (anthelminthica), коихъ дійствіе зависить отъ упомянутой противусудорожной силы.

Впрочемъ польза этихъ средствъ не для всёхъ бываетъ одинакова, потому что противный запахъ, у людей имъющихъ нѣжные нервы, производитъ болёзненные припадки, какъ-то: головную боль, круженіе и обмороки. Нѣкоторыя, по горячительно му своему свойству, производятъ сильный приливъ крови (impetus sanguinis) къ важнѣйшимъ органамъ; по этому надлежитъ употреблять оныя съ осторожностію полнокровнымъ и имѣющимъ къ нимъ особенное отвращеніе (antipathia).

12) Спиртния вещества (spirituosa). Вст произрастенія и плоды, содержащія сахарное вещество разведенное водою, на отпрытомъ воздухт, при 70 град. Фаренгейтова термометра, подвергаемыя броженію, послт внутренняго возмущенія всей массы и отділенія угольной кислоты, перемтиротся въ винно—кислую жидность. Вина натуральное и искусственное ттмъ лучше бывають, чтмъ большее количество содержать сахарнаго начала и долте сохраняются.

Старое вино, несколько спиртоватое и изобилующее углекислымъ газомъ, удивительно ободряетъ нервы, возстановляетъ упадшія силы, скоре проходитъ чрезъ мочевые пути и гонитъ потъ; а потому съ большою пользою употребляется въ нервныхъ лихорадкахъ и гнилыхъ горячкахъ съ пятнами (f. petechiales), давая больнымъ каждый часъ по столовой ложкъ.

Изъ вино-сахарной жидкости перегонкою извлекается винный спиртъ (spiritus vini), который очищается повтореннымъ двоеніемъ и прибавленіемъ солекислой извести (calx muriatica), или древеснаго угля и сърной кръпкой кислоты (acid. sulphuric.). Такимъ образомъ получается алкоголь, который легче воды какъ 792: 1000. Обыкновенный же спиртъ (spiritus vini), извлекае-

мый изъ хлюбныхъ зеренъ (frumenta), имъетъ удъльную тяжесть отъ 930-935 къ 1000 воды.

Винный спиртъ имъетъ запахъ летучій, проницательный, вкусъ горячительный, силу чрезвычайно побуждающую, горитъ синеватымъ пламенемъ безъ дыму и копоти. По опытамъ Соссюра, основныя начала онаго суть: 43 части углерода, 37 кислорода, 15 водорода и 5 азота. Имъетъ свойство растворять смолистыя вещества, жирныя и эфирныя масла, самородные бальзамы, экстрактную часть растеній и мыльныя вещества.

Для врачебнаго употребленія избирается винный спиртъ неимѣющій никакой пригорѣлости (empyreuma), для составленія лекарственныхъ настоекъ (tincturae) и къ извлеченію смолистоэкстрактныхъ и горькихъ частей изъ растеній. Снаружи употребляемый, раздражаетъ и укрѣпляетъ слабыя части; будучи смѣшанъ съ уксусомъ, разводитъ ушибы, унимаетъ кровотеченіе свѣжихъ порубленныхъ ранъ и помогаетъ изцѣленію переломленныхъ костей.

Винный спирть, съ кръпкимъ уксусомъ перегоняемый, даетъ уксусную нефть (naphta aceti), имъющую пріятнъйшій ароматный запахъ, такой же вкусь и весьма летучее вещество. Польза этого средства величайшая: въ нервныхъ лихорадкахъ, гнилыхъ горячкахъ, поносахъ, простудной ломотъ, боляхъ роженицъ, спазмахъ, судорожныхъ маточныхъ припадкахъ и отъ усыпительныхъ ядовъ (venena narcotica). Даютъ на сахаръ по 10—20—40 капель, или съ наливкою Мауна (infus. valerianae), для возбужденія ослабъвшихъ нервовъ и умноженія кожной испарины. Извнъ втираютъ въ виски при обморокъ, даютъ нюхать и прикладываютъ къ гнилымъ болящимъ зубамъ (dentes sariosi).

13) Усыпительныя (narcotica) суть такія средства, которыя чувственную силу уменьшають; дъйствують же они подобно летучимъ масламъ и спиртнымъ веществамъ, которыя сначала сильно побуждая чувствительность, наконецъ приводять ее въ ослабленіе. По этому, какъ усыпляющія, такъ и спиртныя средства, производя опьяненіе и постепенно возбуждая жизненную силу, поспъществуютъ тълеснымъ отдъленіямъ и наводять сонъ.

Многія изъ усыпительныхъ средствъ, имъющихъ горькотошноватое свойство, будучи полезны для людей, въ тълахъ животныхъ низшаго класса часто производятъ губительныя дъйствія; такъ напр. квассія, горькій миндаль, полынь и т. под. умерщвляютъ мухъ, птицъ, ящерицъ и рыбъ. Другія усыпишительныя, имъющія ядовитый запахъ и горько-ост рое начало, какъ-то: давровишневое дерево (p. laurocerasus), красавица (atribelladona) и цълибуха (s. nux-vomica), по опытачъ Пфаффа, Вельтера и Еммерта, весьма ядовиты и для людей. Свойство оныхъ

зависить отъ щелочно-летучаго и азотнаго начала, разрушае-маго кислотами.

Новъйшіе химиви открыли, что усыпительные яды, сверхъ горько остраго вещества, содержать весьма летучую кислоту берлинской лазури (acid. borussic.) и азотное начало (azoticum). Изъ этого видно, что азоть, соединенный съ водородомъ и малымъ количествомъ кислорода, сообщаеть этитъ средствамъ весьма летучее свойство, и дъйствіе ихъ, сильно распространяющееся по всему тълу и превосходящее спиртно эфирныя вещества.

Усыпительно-ядовитыя вещества дъйствуютъ большею частію на нервы спиннаго хребта, уменьшая чувствительную силу и возбуждая раздражительную. Извит, будучи приложены къ нервамъ, чувственную силу оглушаютъ, но въ мышцахъ производятъ особенную боль и раздражимость.

По этому очевидно, что усыпительныя средства преимущественно возбуждають сердце и сосуды, отъ него происходящіе; умножають крвпость и скорость жилобіенія (пульса), побуждають волосяные сосудцы не только къ скорвишимь отдёленіямъ, но даже къ воспаленіямъ (inflamationes), растворяють застои влагъ и самую кровь дёлають жиже. Между тёмъ чувственная сила уменьшается и наконецъ вовсе изчезаетъ, особенно въжелудкѣ; если же и нервы вмѣстъ поражаются, то дѣлаются трясенія, спазмы и жестокія боли. А потому заключить должно, что средства эти могуть дѣйствовать на цѣлый организмъ.

14) Горько-экстрактныя вещества (amaro-extractiva). Очень многія растенія имѣютъ чистое горькое начало (princip. amarum), извлекаемое водою и виннымъ спиртомъ, которое даже однимъ вкусомъ открывается; однако надлежитъ херошенько различать отъ предъидущихъ горько-усыпительныхъ средствъ.

Горько-экстрактное начало заимствуетъ свой вкусъ отъ полуокисленнаго угля (carbo hemioxydatum), которое притяженіемъ большаго количества кислорода дёлается сладкимъ, и потому многія растенія такимъ образомъ получаютъ средній вкусъ между горькимъ и сладкимъ.

Горько-чистое начало удобные растворяется въ винномъ слабомъ спиртъ, а сладковато-горькое извлекается горячею водою, какъ видно изъ приготовленія врачебныхъ настоекъ и наливокъ (tincturae, infusae). Этимъ способомъ можно отдълять мучное вещество даже изъ смолисто-горькихъ и острыхъ кореньевъ.

Синій цвътъ горькихъ растеній отъ кислотъ перемъняется въ красный, отъ щелочей въ зеленый, а отъ жельзнаго купороса въ оливковый.

Горькія средства доставляють постоянное и містное побужденіе, въ особенности желудку, котораго силы украпляются;

равно и другіе сивжные органы, опредвленные для отдвленія, къ лучшему двйствію тоже побуждаются, а потому и называются желудочными (stomachica) или поправляющими желчь (bilem corrigentia).

Въ особенности же средства эти помогаютъ въ худомъ пищевареніи (digestio laesa), зависящемъ отъ слабости мышечныхъ воловонъ. Для этой цёли служатъ болье горько-опьяняющія и вяжущія средства (amaro-aromatica, adstringentia), содержащія нъсколько летучаго масла, ежели примъчается слабость во всемъ тъль; ибо отъ укръпленія желудка и другихъ внутренностей, поправляются отдъленія желчи, сока поджелудочной железы (succus pancreaticus), дълается правильное смъщеніе соковъ, разводятся застои мокротъ, свободное движеніе крови и возстановленіе правильныхъ дъйствій во всемъ организиъ.

Что горькія вещества дъйствують на твердыя и жидкія части нашего тъла, то первое подтверждается връпостію мышечныхъ волоконъ, получаемою отъ правильнаго смъщенія питательнаго сока и ускоряемаго отдъленія посредствомъ мышицъ, дъйствующихъ на жидкости. Второе доказывается тъмъ, что животныя, питающіяся горькими растеніями, получаютъ въ мясъ, молокъ и другихъ сокахъ такой же вкусъ; иногда же самое горько-красильное начало сообщается испражняемымъ влагамъ.

Сколько полезны горькія средства, не менёе и вредны могуть быть они тогда, ежели пищеварительные органы страждуть не отъ слабости, но отъ засоренія оныхъ или нечистоть (sordes gastricae). Замічено также, что продолжительное употребленіе горькихъ веществъ производить опьяненіе или головокруженіе у людей слишкомъ ніжныхъ и великою раздражимостью одаренныхъ; у полнокровныхъ причиняють приливъ къважнійшимъ органамъ, одышку, пострівль (apoplexia) и водяную болізнь (hydrops).

15) Вяжущія чистыя (adstringentia pura.) Вяжущій вкуст растеній зависить отъ собственнаго начала, именуемаго дубильнымъ (taninum s. pr. coriarium) имъющаго свойство животную студень сгущать и укрощать гнилость. Сверхъ онаго начала многія вяжущія средства содержать такъ же кислоту чернильныхъ орѣшковъ (acid. galic.), имъющую большое количество углерода и водорода, меньшую же кислорода, который болье находится въ другихъ растеніяхъ кислаго свойства.

Вяжущее начало удобно растворяется въ винномъ спиртъ и водъ, желъзными окисями (oxida ferri) осаждается въ видъ чернаго или темно-пурпуроваго цвъта, отъ селитряной кислоты (acid. nitric.) перемъняется въ кисличную или сахарную кислоту (ac. oxalic.); ъдкая щелочь (kali causticum), прибавляемая къ наливкъ чернильныхъ оръховъ, отнимаетъ чистый экстрактъ. И самая природа, вяжущее свойство не зрълыхъ плодовъ перемъняетъ въ мыльно-кислый нъжный экстрактъ, когда оное при

совершенной зредости соединится съ висличною и яблочною вислотами (acid. malic.).

Повооъ тоже замътилъ, что вяжущее горьковатое начало, притяжениемъ большаго количества кислорода, дълается сладковатымъ, растворяется въ водъ и пънится подобно мылу; синій цвътъ растеній перемъняетъ въ красный, съ известковою водою зеленъетъ, синъетъ и дълаетъ отсъдъ розоваго цвъта, которыя измъненія зависятъ единственно отъ кислоты чернильнооръшковой.

Вяжущія средства по своему началу подобное двйствіе производять, какъ въ живомъ тълъ, такъ и надъ мертвыми волокнами, что самое дубленіе кожъ доказываетъ. Ежели вяжущее начало сгущаетъ животный влей (gluten animale), то слъдуетъ, что и соединеніе плотныхъ частей укръплетъ, дълаетъ ихъ жесткими и твердыми, да и самыя влаги отъ умноженной связи створоживаются, какъ видно изъ мъстнаго прикладыванія этихъ средствъ.

Дъйствіе оныхъ недьзя отвергнуть и на отдаленныя части, производимое сочувствіемъ сжиманія и переносимое кругообращеніемъ крови. Принятыя внутрь, или снаружи приложенныя, они въ короткое время укрощаютъ кровотеченіе, укръпляютъ слабыя части, останавливаютъ излишнее потъніе, отражаютъ гнилость астеническихъ язвъ, поправляютъ сукровицу и поспъшествуютъ заживленію оныхъ.

Полезны также внжущія средства въ слабости всего тѣла (atonia corporis), зависящей отъ недостатка связи и упругости плотныхъ частей; при сильной вялости и недостаточномъ движеніи мышечныхъ волоконъ (torpor fibrarum), отъ чего дѣлаются нерѣдко застои влагъ, поносы кровяные и сывороточные (profluvia sanguinea et serosa), маточныя кровотеченія у блѣдноцвѣтныхъ женщинъ, и упорное теченіе бѣлей (leucorrhaea); также въ мокротномъ теченіи, бывающемъ у обоихъ половъ (blenorrhaea muliebri et virilis), которое зависитъ отъ одной только слабости железъ мочеваго канала; въ золотушномъ слезотеченіи (priphora scrophulosa), непомѣрномъ слюнотеченіи или плеваніи (ptyalismus), мокротномъ долговременномъ поносѣ, выпаденіяхъ внутренностей, грыжахъ и вывихахъ, происходящихъ отъ великаго разслабленія (laxitas).

Въ астеническихъ сыпяхъ (exanthemata atenica), зависящихъ отъ великой нъжности мышечныхъ волоконъ (teneritas fibrae), внжущія средства тоже помогаютъ; но ежели оныя происходятъ отъ какой-нибудь остроты (acrimonia), негодятся; поэтому и въ язвахъ остротныхъ остерегаться должно. Напротивъ, цынготныя язвы (ulcera scorbutica), золотушныя (scrophulosa) и промсходящія отъ худаго питанія или худосочія (cachexia), средства

эти, поправляя сукровицу (sanies) и поспъществуя отделенію хорошаго гноя, способствують много къ заживленію.

Отеклыя опухоли или сывороточныя (tumores serosi), тоже требуютъ вяжущихъ средствъ. Впрочемъ, ежели какія нибудь теченія (profluvia), сыпи и язвы, хотя бы казались астеническими (passiva), однако долговременностію сдѣлались безвредными, таковыя предоставить должно натурѣ, ибо уничтоженіе оныхъ, равно какъ и остановленіе обыкновеннаго пота, и закрытіе застарѣлыхъ язвъ, можетъ причинить не только худыя послѣдствія, но и ускорить смерть.

Еще надо напомнить: слишкомъ долгое употребление вяжущихъ средствъ не можетъ остаться безъ вреда; ибо долговременнымъ сжиманиемъ дълаются грубыми и жесткими, гибкие члены твердыми, приятная молодость перемъняется въ преждевременную старость. И самыя опухоли отъ этихъ средствъ, употребляемыхъ долъе надлежащаго времени, такъ затвердъваютъ, что наконецъ перемъняются въ скирркую окръплость (scirrhositas).

16) Вяжущія горькія или пряныя (adstringentia amaro-aromatica). Растенія, имъющія горьковяжущій или пряный и бальзамическій вкусь, свойство это получають оть внутренняго соединенія вяжущаго начала съ горькимъ экстрактомъ, летучимъ масломъ и смолистымъ бальзамомъ. Качества свои сообщаютъ какъ винному спирту, такъ и горячей водъ.

Силу имъютъ побуждать всё органическія системы, укрѣпляя слабыя силы желудка, ободряя нервы, поощряя сосуды къдвиженію, умножая кругообращеніе крови и животную теплоту, поспеществуя отделеніямъ и возстановляя надлежащую крѣпость мышицъ при ослабленномъ состояніи всего тела.

Употребляются преимущественно въ перемъжающихъ лихорадкахъ, нервныхъ и гнилыхъ, равно и другихъ астеническихъ болъзняхъ.

17) Испражняющія смолисто-острыя (purgantia resinosoacria). Сюда принадлежать: всъ слабительныя и рвотныя средства (cathartica, emetica), которые, побуждая отдълительные органы къ испражненію, наконецъ ослабляють умноженную дъятельность всъхъ органическихъ системъ, какъ-то: первыхъ путей, кровоносныхъ сосудовъ, всасывающихъ, нервной и мышечной.

Легкія слабительныя (laxantia mitiora), побуждая червообразное движеніе кишечнаго канала, производять испражненія безъ раздраженія. Проносныя крыпкія (purgantia fortiora, drastica), имьющія мыльно-смолистое свойство и острый вкусь, сильно раздражая желудовь и кишки, по сочувствію органическихъ нервовь, производять умноженныя испражненія съ ръзомъ (tormina), болью и судорожными движеніями.

По этому следуеть съ большею осторожностью назначать

пріємы оныхъ, ограничивая препмущественно употребленіе въ долговременныхъ или нелихорадочныхъ бользняхъ (m. diuturni), гдв примъчается большая слабость (torpor) вишечнаго ванала.

Польза оныхъ бываетъ огромная, ежели нужно сдёлать какое-нибудь отвлеченіе (revulsio) отъ важнѣйшихъ частей къ
кишкамъ; ежели надѣяться можно, что застарѣлыя кожныя болѣзни (m. cutanei chronici), могутъ быть облегчены или совершенно истреблены помощію продолжительнаго кишечнаго испражненія, которымъ, не ослабляя силъ, чрезъ сочувственное раздраженіе, часто вылечиваются самыя упорныя болѣзни, какъто: водяная, параличъ, падучая и проч.

Видъ, въ которомъ приличнѣе даются слабительныя средства, также наблюдать должно; легкія — можно употреблять въ водяномъ растворѣ, или наливкѣ (inf. laxativum), смолисто-острыя удобнѣе растворяются въ винѣ или спиртныхъ жидкостяхъ. По этому случаю дѣлаются спиртныя настойки (tincturae), ре-

веня, колоцинтовъ, черемицы и проч.

Такъ какъ послёднія сильнёе и продолжительнёе раздражають кишки, то оныя соединять должно съ клейкими веществами (mucilaginosa) или съ сахаромъ, япчнымъ желткомъ и нёжными маслами (olea blanda). Детямъ, по природе имеющимъ особенную чувствительность и раздражимость, приличнёе давать въ

молочныхъ растворахъ, или эмульсіяхъ.

Рвотныя средства (emetica, vomitoria), составляетъ множество растеній, которыя содержатъ смолисто-экстрактное вещество. Многія изъ оныхъ долговременнымъ вареніемъ оказываютъ мочегонное дъйствіе (diuretica). Оба эти свойства удобно укрощаются уксусомъ и другими кислотами произрастеній (acida vegetabilia). Летучія части рвотныхъ средствъ вовсе теряются, ежели чрезъ долгое время будутъ находиться на открытомъ воздухъ, или худо сберегаемы, что и о прочихъ разумъется.

Сила оныхъ, въ особенности раздражая желудовъ и нервныя пучви онаго или сплетенія (plexus nervosi), производитъ сверхъестественное движеніе мышечныхъ волоконъ столь сильно, что дълается рвота, отъ которой и бользненное побужденіе вишевъ часто перестаетъ. А потому такимъ образомъ утоляются спазмы, боли и самыя непомърныя вишечныя испражненія превращаются чрезъ возбужденное сочувствіе нервовъ.

Въ малыхъ учащенныхъ пріемахъ (dosi refracta), средства эти, производя одну только тошноту (nausea), и весьма легко побуждая желудочные нервы, оказываютъ большую пользу въ чревныхъ завалахъ (stases abdominales), спазмахъ и другихъ бользненныхъ припадкахъ.

Такимъ образомъ вылечиваются поносы, происходящіе отъ простуды, ревматизма, маточные судорожные припадки, непо-

мърныя астеническія кровотеченія, грудныя мокротныя бользни, мокротная чахотка (phtisis pituitosa), долговременная одышка (astma), зарожденіе грудной водяной бользни (hydrothorax incipiens) и воспаленія, сопровождаемыя спазмами, коимъ подвержены бываютъ роженицы (peritonites puerperalis). Въ соединеніи съ экстрактомъ бълены (extr. hyosciami) и мятнымъ сахаромъ (eleosaccharum menthae), укрощается судорожный кашель (tussis ferina) или коклюшъ.

Изъ русскихъ рвотныхъ растеній: корень подлісника или копытника (rad. azar. europei), по опытамъ Каменецкаго, есть самое надъянъйшее средство. Дается въ порошкв, водяной и

винной наливкъ.

18) Разъвдающія смолисто-острыя вещества (rodentia resinosa-acria). Многія чрезвычайно острыя или вдкія растенія, собственное начало получають оть смолистаго вещества, соединеннаго съ вдкою щелочью (kali caustic.), по которымь жгучая сила оныхь умножается. Будучи приложены къ кожв или инымъ твлеснымъ частянъ, производять въ оныхъ воспаленія, отдъленія верхней кожицы, растравленіе сосудцовъ и извлеченіе сукровицы или пасоки; по прошествіи же раздраженія, оказывають хорошее нагноеніе (suppuratio). По таковому дъйствію называются средства эти нарывными и разъвдающими (vesicatoria, escharotica), въ худосочныхъ твлахъ производять иногда опасное воспаленіе, переходящее въ антоновъ огонь (gangraena).

Употребляются снаружи какъ отвлекающія (revellentia), для уничтоженія внутренняго воспаленія важнъйшихъ частей, для извлеченія острой пасоки чрезъ кожу и для травленія мясной дичи (caro fungosa), зараждающейся въ астеническихъ язвахъ (ulcera atonica). Нарывныя средства не только мъстно дъйствуютъ, но, по всеобщему возбужденію твердыхъ ослабъвшихъ частей, ускоряя болъзненныя отдъленія (secretiones morbosae) и возвышая жизненныя силы, поспъществуютъ перелому болъзней (crisis morborum).

Острыя или вдкія смолистыя вещества, употребляемыя внутрь, требують большой осторожности; даются же въ самыхъ малыхъ пріемахъ, въ соединеніи съ клейко-масляными или мягчительными средствами, притупляющими вдкое свойство оныхъ (involventia). По содержанію смолистаго начала, удобиве растворяются въ крвикомъ винномъ спиртъ.

19) Щелочныя вещества (alcalina). Щелочь, поташъ, или травяная соль (kali, potassa, sal herbarum) получаются изъ золы многихъ деревъ и травъ, извлекаемыя горячею водою и выпариваніемъ приводимыя въ соляные кристаллы. Нечистый поташъ (cineres clavellati), имъющій черноватый цвътъ, содержитъ экстрактное вещество растеній, которое еще не совершенно пережжено. Почему нъкоторые особенную силу приписываютъ полын-

ной соли (sal absinthii), кудряваго волчца (s. cardui benedictae) и проч.

Должно согласиться, что, по различной почвъ земли, многія растенія содержать также поташь, соединенный съ селитряною, или соду съ соляною кислотою. Въ первомъ случав образуется селитра (nitras potassae), во второмъ обыкновенная поваренная соль (murias potassae), находимая преимущественно въ приморскихъ растеніяхъ, именуемыхъ солянками (salsola kali s. soda salicornia herbacea) и проч.

Поташъ, напитанный вино-каменною кислотою, составляетъ вино-щелочную соль (supertartras potassae) или креморъ-тартаръ.

Очищенный потащь и сода имъють одинавовыя свойства; первый принадлежить царству растеній, вторая минеральному или ископаемому. Изобидують азотомь, преимущественно примъчаемымь въ летучей щелочи (аттопіит), имъющей сродство съ тълами животныхъ. Вкусъ имъютъ собственный щелочной, въ водъ удобно растворяются; кислородъ весьма скоро притягивають изъ воздуха, съ жидкими кислотами образуютъ среднія соли (salia neutra). Синіе соки растеній перемъняють въ зеленый цвътъ, желтый — въ темно-красный и фіолетовый.

Въ тълъ животныхъ дъйствуютъ химически, разлагая кислоту не только въ первыхъ путяхъ, но и въ отдаленнъйшихъ органахъ; соединяясь съ мочевою кислотою ($acid.\ uric.$) растворяютъ камни ($calculi,\ uroliti$), уничтожаютъ подагрическіе и ломотные фосфорно-известковые наросты и металлическія окиси (oxyda), особенно свинцовыя и ртутныя, принятыя внутрь; притяженіемъ кислорода уничтожаютъ ядовитое оныхъ дъйствіе.

Поташъ, напитанный угольною вислотою (kali carbonicum) имъетъ не столь острое свойство, какъ пережженый (k. purum), которые, побуждая всасывающіе и волосяные сосуды и самын жельзы (glandulae), умножаютъ отдъленія, всасываніе и уничтожаютъ пасочные застои (stases lymphaticae). Наблюденія Гумбольдта и другихъ подтверждаютъ, что щелочныя средства, вбирая желудочную вислоту, укрощаютъ спазмы и другіе нервные припадви, зависящіе отъ матеріальной причины, побуждающей чувственную силу къ сверхъестественнымъ движеніямъ (motus abnormes.

Въ соединеніи съ горькими веществами уничтожають желудочную щемоту или изжогу (cardialgia, pyrosis), желчную рвоту и зеленый дътскій поносъ (alvus viridis infantum), происходящій отъ овисанія желудочнаго сока (succus gastric. acescens). Полынная соль или поташъ, въ соединеніи съ водяною наливкою ревеня (inf. rhei kalinum), величайщую пользу доставляеть младенцамъ; ванная поташная настойка горечавки (tinctura kalinagentianae), принимаемая по столовой ложкъ по утру и въ вечеру, помогаеть болье взрослымъ. Въ повальномъ кровавомъ поносъ (dysenteria popularis), сопряженномъ съ кислою и промозглою отрыжкою, или съ желчною зеленоватою рвотою (vomitus prasinus), упомянутыя средства, съ прибавленіемъ вишневаго клея (gummi cerasorum) или другихъ клейкихъ средствъ (mucilaginosa), служатъ для этого лучшими лекарствами. Поташъ, въ соединеніи съ сърою, разрушаетъ животныя окиси свинца, ртути и мышьяка (oxida venenata plumbi, hydrargyri, arsenici). Митчелль даваль это средство съ успъхомъ въ началъ злокачественныхъ лихорадокъ (f. malignae) для уничтоженія гнилости, или тлетворной кислоты (acid. septic.).

Поташъ, отсыръвшій на воздухъ (liquor kali carbonici), побуждая нъжно вишви и чревные сосуды, разводитъ густыя мовроты, уничтожаетъ завалы (abstructiones), гонитъ мочу и растворяетъ каменную дресву (lithiasis), принимая по 10—20 и 30 капель съ чистою водою и продолжая ежедневно въ теченіи мъсяца. При этомъ весьма полезна вода щелочно-углевислая (aqua mephitica alcalina), или, по методу Маскагни: растворивъ 2 драхмы углевислаго поташа (kali carbonici) въ одномъ фунтъ зельтерской воды (aqua selterana), принимать 3 раза въ день

по чайной чашкъ.

Углекислый поташъ, дъйствуя на пасочную систему, поправляетъ кислую порчу пасоки, разводитъ золотушныя опухоли или застои (states systematis lymphatici). Поташный растворъ внутрь и извнъ употребляемый, разводитъ молочные переносы (metasyncrises jactae), твердыя ломотныя опухоли (tophi arthritici), водяные отеки и уничтожаетъ кожныя долговременныя сыпи (impetigines exauthemata). По опытамъ Руста, въ соединеніи съ горькими экстрактами (extracta amara), излечиваетъ золотушныя застарълыя язвы (ulcera scrophulosa) и вторичное мокротное теченіе изъ мочеваго канала (blenorrhaea secundaria).

Наконецъ, перемежное употребленіе то поташа, то усыпительныхъ средствъ (narcotica), Шпицъ рекомендуетъ: въ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ сведеніи челюсти (trismus), столбнякъ (tetanus), истерикъ и желудочныхъ спазмахъ; даже страшная водобоязнь (hydrophobia), происходящая отъ укушенія бъщеныхъ животныхъ, укрощается и вовсе уничтожается: ежели 2 скрупула углекислаго поташа, растворивъ въ 2 унціяхъ воды, принимать каждые 2 часа по 2 столовыхъ ложки, давая поперемънно по 1 грану опія, или экстракта бълены (extr. hyosciami) по 2 гр. и больше, притомъ посадить больнаго въ ванну изъ зольнаго щелока приготовленную (balneum lixivii) и поставить промывательное (clysma), изъ того же щелока съ мыломъ составленное.

Съ уменьшениемъ опасности, продолжать одинъ поташный растворъ, состоящій изъ 1 скрупула поташа, раствореннаго въ

6 унц. мятной или ромашечной наливки (inf. menthae v. chamo-

milae), подслащенной сиропомъ, или медомъ.

Поташъ, вареніемъ съ пережженою известью (calx usta) составляетъ такій щеловъ (lixivum caustic.), который имъетъ жгучій вкусъ, силу чрезвычайно раздражающую органическія части и уничтожающую яды животныхъ, бъщенство (rabies) и венерическую бользнь (syphilis). Основываясь на этомъ, многіе врачи заключали, что всъ такія вещества изъ растеній, суть героическія средства, служащія въ разрушенію венерическаго яда, бъщеныхъ животныхъ и другихъ ядовъ.

Еганъ Бланъ и Фордиве, ъдкій поташъ (kali caustic.) единственнымъ средствомъ поставляютъ къ растворенію камня въ мочевыхъ путяхъ. Секретныя средства Жюрина и Шиттика состояли въ томъ, что давали ъдкій поташъ отъ 1—3 гранъ, раз-

ведши въ кръпкомъ овсяномъ или ячномъ отварахъ.

Масляное мыло, составляемое изъ вдкаго щелока и жирнаго масла (sapo oleosus), Ганеманнъ почитаетъ надежнъйшимъ средствомъ въ отравленіяхъ мышьякомъ и другими острыми металлическими окисями (oxyda metallica), растворивъ этого мыла 1 фунтъ въ 4 фунтахъ воды, и давать каждую четверть часа по столовой ложкъ, пока окажется спасительная рвота.

Снаружи вдкимъ поташомъ истребляются бородавки, очищаются мозолеватыя, дурнаго свойства язвы (ulcera callosa, cacoetha) и венерическія получаютъ гораздо лучшій видъ, нежели отъ ртутныхъ средствъ. Дюссосуа впрыскиваніемъ и закладываніемъ кнотовъ, напитанныхъ растворомъ вдкаго поташа, истреблялъ мясную грыжу (sarcocelle); въ мозолистыхъ свищахъ (fistulae callosae) проязводитъ хорошее загноеніе (supuratio benigna); ломотныя опухоли, намачиваемыя этимъ растворомъ, приходятъ въ разръшеніе.

Ежели 1 драхму вдкаго поташа растервть съ 2 частями масла и прибавить 1 унцію воды, то этимъ средствомъ уменьшаются паршивые струпы и удобно отдъляются (tinea capitis) равно и члены лишенные чувства (membra resoluta) отъ параличнаго разслабленія нервовъ возбуждаются таковымъ втираніемъ. При венерическомъ долговременномъ теченіи (blenorrhaea syphilitica) полезно впрыскивать растворъ, состоящій изъ 1 грана вдкаго поташа и 1 унціи чистой воды.

Наконецъ ванны, съ вдкимъ щелокомъ приготовляемыя (balnea lixiviosa), растворяя 2 унція вдкаго щелочнаго камня (lapis caustic.) въ обыкновенномъ щелокв, изъ воды приготовленномъ (lixivium e cineribus lignorum), весьма полезны для возбужденія органическихъ нервовъ, при судорожномъ состояніи ихъ конечностей. Ванны эти, повторенныя одинъ или два раза въ день, или черезъ день, сажая больнаго на нъсколько минутъ, дъйствительными оказались въ судорожномъ сведеніи всего тъла или

столбняк (tetanus), корчномъ трясеній (chorea) и въ другихъ жестокихъ нервныхъ припадкахъ. Пленкъ похваляетъ въ оцвиенелости отъ ранъ (tetanus traumat.), водобоязненномъ бъщенствъ (hydrophobia) и гнилости костей запястья (caries metastasi). Въ столбнякъ, бывающемъ у лошадей (tetanus equorum), одно обмываніе этимъ растворомъ помогаетъ, но волоса послъ онаго лезутъ.

20) Противу ядныя средства (alesiteria, antidota) суть такія противудійствующія нещества (reagentia), которыя ядовятое свойство растительных ядовь, животных и минеральных, не только поправляють, но и разрушають вредныя оных дійствія въ тілі человіческомь.

Токсическимъ ядовитымъ называютъ то твердое дъйствіе вещества, вошедшаго въ экономію живаго тъла, которое становится смертоноснымъ не только случайно, напр. отъ вліянія болъзненнаго состоянія, старости, пола, но болъе самостоятельно и постоянно (физіологически) вредитъ организму въ высокой степени. не соразмърной ни пріему, ни количеству и т. д. дъйствующаго вещества.

Значить ядомъ должно бы называть всякое вещество, кото-

рое производить только-что означенныя двиствія.

Судебная медицина, или лучше судьп, для отличія отъ заразительныхъ случаевъ, ограничили еще болѣе понятіе о ядъ, по которому ядъ въ организмѣ не возрождается и не переносится на другіе. Но нельзя установить научнаго различія между ядомъ и заразою или міазмомъ; уже самое понятіе о ядѣ весьма шатко, и относится къ относительному различію степени дѣйствующаго тѣла, а вовсе не къ существеннымъ его свойствамъ. Бываютъ также заразительныя вещества, которыя не могутъ возрождаться въ человѣческомъ организмѣ, какъ ядъ бѣшеной собаки, а иные хотя возрождаются, но только въ исключительныхъ случанхъ, какъ сифилитическій ядъ въ извѣстныхъ субъектахъ, оспеный ядъ въ привитыхъ коровьею оспою. Наконецъ, сверхъ того, судья тотчасъ бы присоединилъ заразу къ категоріи ядовъ въ судебномъ смыслѣ, если ее гдѣ-либо употребляли съ преступнымъ умысломъ ко вреду другихъ.

Почти всё убедились, что удовлетворительное определене и понятие о ядё, соответствующее предмету и всёмъ требованимъ, невозможно. Потому въ сціентифическомъ отношеніи должно отъ того отказаться, если не желаемъ называть ядомъ все, что не просто механически причиняетъ необыкновенно-вредное действіе. Тогда, напр. поваренная и глауберова соли должны будутъ считаться ядами, если онё въ значительныхъ пріемахъ произведутъ обильный поносъ, изнеможеніе или же смерть; также, напр. хининъ и желёзо, если отъ чрезмёрнаго количества и неправильнаго употребленія вообще, они приносили бы больному существенный вредъ или смерть. Судебной медицинъ

следуетъ принимать понятіе «ядъ» лишь съ этой стороны; для нея могутъ считаться ядами всё тёла, которыя, действуя не просто механически, производятъ въ какомъ-нибудь особомъ случав, при виновномъ поступкв, вредное или смертоносное действіе, хотя эти вещества, при другихъ обстоятельствахъ, не обладаютъ ядовитымъ свойствомъ. Полиція, для присмотра за здоровьемъ, присовокупляетъ къ вышеозначенному понятію, что для нея составляютъ уже ядъ вещества, которыя въ малыхъ даже пріемахъ действуютъ вредно и притомъ легко могутъ придти въ соприкосновеніе съ организмомъ.

Въ весьма малыхъ пріемахъ, яды дёйствують не иначе, навъвст лечебныя средства вообще, потому что такія крошечныя количества не имёютъ «токсическаго» дёйствія. Капля разжиженной синильной кислоты, 1/20 грана стрихнина, дёйствуютъ вообще не вредно, не ядовито, и потому не могутъ называться «ндами». Если же мёстное дёйствіе яда становится такъ сильно, что оно можетъ считаться токсическимъ, то можно отличить троякій видъ этихъ дёйствій или измёненій пораженной частя.

1) Пораженная часть раздражается въ высочайшей степени, даже образуются застой прови, выпотвиія, словомъ воспаленіе,

и при самомъ сильномъ дъйствіи, мъстное омертвеніе.

Танимъ образомъ дъйствуютъ самые сильные, раздражающіе, острые яды, напр. мышьянъ, рвотный намень и другія растворимыя металическія соли, шпанская муха, молочай и другія растительныя вещества.

2) Прикоснувшаяся часть разрушается, и ея вещества уничтожаются отъ химическаго дъйствія.

Такимъ образомъ дъйствуютъ мъстно-ъдкія вещества, вообще всъ тъла, которыя чрезвычайно сильно могутъ соединяться химически съ органическими составными частями тканей, напр. бълковинными веществами и т. д., какъ щелочи, кислоты, нъкоторыя металическія соли и др. (азотно-кислая окись серебра, хлористая сюрьма, квасцы, желъзный купоросъ).

3) Матеріяльнаго изміненія самой пораженной части незамітно, но угибтается, даже уничтожается отправленіе периферическихъ, какъ чувствительныхъ, такъ и двигательныхъ нер-

вовъ мышцъ, и образуется парадичъ.

Этотъ образъ дъйствія вообще ръдокъ и всего менѣе изслѣ дованъ. Такъ синильная кислота, при прикосновеніи къ губамъ, къ концу язвы, къ концамъ пальцевъ производитъ онъменіе и нечувствительность этихъ частей. Говорятъ, наркотическія вещества, введенныя въ выръзанное сердцъ, немедлено останавливаютъ его трепетаніе, и приложенныя на двигательныя нервы мышцъ, прекращаютъ ихъ раздражимость.

Въ ръдвихъ случаяхъ, острые яды (накъ мышьявъ), въ большихъ пріемахъ, причиняють сворую смерть, между тэмъ,

накъ прикасавшіеся части, напр. желудокъ и кишечный каналъ, не измънились обыкновеннымъ или вообще замътнымъ образомъ.

Исходы этихъ мъстныхъ дъйствій ядовъ могутъ быть различны. Если поврежденная часть и не подвергается такому измъненію, что она быстро разрушается или глубоко поражается въ строеніи, то тъмъ не менте это можетъ сдълаться позднъе. Въ болье благопріятномъ случат она поправляется совершенно, или остаются нъкоторыя измъненія въ строеніи, какъ-то: рубны, гипертрофія и отвердълости, стриктуры, хроническія долгодлящіяся воспалительныя, раздражительныя состоянія или разстройства, которыя долго еще замътны въ отравленномъ, по видимому чисто функціональнаго свойства и состоятъ, напр. въ боли, коликахъ, судорогахъ живота и т. д.

Яды характеризуются преимущественно отдаленными дъйствіями, потому что особенно эти перемъны и разстройства важивйшихъ процессовъ нашей экономіи всего скоръе угрожаютъ опасностью и смертью, образовались ли онъ отъ всасыванія веществъ или лишь посредственно и второстепенно отъ мъстноповрежденныхъ, разрушенныхъ частей. Но мы при томъ не можемъ придавать вездъ большаго значенія мъстнымъ дъйствіямъ ядовъ, потому что сила общихъ конституціональныхъ дъйствій, также какъ и быстрота ихъ появленія и смертнаго исхода, совствить не соотвътствуютъ мъстнымъ дъйствіямъ.

На мозгъ и нервную жизнь дъйствуютъ преимущественно наркотическія въ тъснъйшемъ смысль: алкоголь, спиртные напитки, щавелевая кислота и пр., а на спиннной мозгъ—чилибуха и другія вещества, содержащія стрихнинъ и бруцинъ, никротовсинъ, можетъ быть и синильная кислота.

Нёкоторыя вещества, кажется, имьють необыкновенно сильное вліяніе не на одни нервные центры, но и на сердце и кросообращеніе, такъ что, можеть быть, въ прекращеніи сердцебіенія и вровообращенія можно искать ближайшую причину смерти. Такимъ образомъ дійствують наркотическія, аконить, синильная кислота, наперстянка; въ меньшей степени щавелевая кислота, ядь упасъ-антіаринь. При другихъ, кажется, должно всего ближе искать причины смерти въ пріостановленіи дыхательного процесса (можеть быть въ параличь дыхательно-мышечныхъ снарядовъ и ихъ нервовъ), отчего происходить асфинція, смерть отъ задушенія. Это, повидимому, бываеть съ многими наркотическами (опіумъ и др.), также синильною кислотою, по-крайней-мъръ когда она приносить смерть. При другихъ (стрихнинъ, брунзинъ) судорожныхъ стягиваніяхъ вдыхательныхъ и выдыхательныхъ мышцъ, мърное и нормальное ихъ дъйствіе прекращается, дыханіе становится затруднительнымъ и навонецъ невозможнымъ. Асфикціи поспъществують нъкоторыя

вещества, можеть быть, еще тьмъ, что они въ тоже время производять судороги въ гортани, и потому еще болье препятствують нужному току воздуха въ дыхательныхъ путяхъ; такъ дъйствують углекислый и нъкоторые другіе газы, когда они вдыхаются въ концентрированномъ видъ. Въ загадочномъ видъ кажутся пораженія легочной паренхиміи, которыя бывають отдаленными слъдствіями дъйствій очень многихъ ядовъ и особенно наблюдаются при сублиматъ и другихъ меркуріальныхъ, рвотномъ камнъ, мышьякъ и многихъ острыхъ растительныхъ веществахъ. Тутъ въ легкихъ и слизистой оболочкъ дыхательныхъ вътвей замъчается высокая степень тяжести, даже кровяной подтекъ, лобулярное воспаленіе или опечененіе и т. д.

Наконецъ бываютъ яды самые загадочные, отъ которыхъ кажется преимущественно и чрезвычайно быстро (можетъ быть на подобіе фермента) измѣняется смешеніе кровяной массы, нарушается и даже совершенно прекращается нормальное уподобленіе веществъ. Такъ дъйствуютъ, напримѣръ, сърнистый водородъ, газъ отхожихъ мѣстъ, угаръ; къ нимъ присоединяются нѣкоторые животные яды, напримѣръ: змѣнный и сибирская язва, ядъ сала. Медленнъе, но подобнымъ же образомъ, повидимому, дъйствуютъ: мышьякъ, свинецъ, мѣдь, ртуть и металлы (Либихъ).

Въ судебномъ отношении часто весьма нужно знать, какъ быстро являются вообще ядовитыя действія различныхъ веществъ, особенно въ отдаленныхъ органахъ. Но этой быстроты точно определить недьзя, потому что она отчасти зависить отъ индивидуальности отравленнаго, отъ состоянія мъста воспріятія, а особенно отъ пріема и раствора или растворимости яда. Кромъ того симптомы, которые замётны въ отравленномъ при жизни, сами по себъ не всегда такого рода, чтобы по нимъ можно было узнать существующія отравленія и особенно опредълить положительно свойства отдельнаго яда. Однако при умышленныхъ отравленіяхъ обывновенно употребляются сильные пріемы яда, а отъ этого дъйствія его должны появляться съ наивозможнъйшею скоростію; значить, если обнаруживаются характеристическіе признаки отравы какимълибо извъстнымъ веществомъ, напр. мышьякомъ, опіемъ, стрихниномъ, непосредственно или скоро посла употребленія пищи или питья, то можно съ варностію заключить, что произошло отравленіе темъ или другимъ веществомъ, особенно когда отравленный былъ передъ твиъ здоровъ. Если же подозрительныя признаки являются лишь чересъ продолжительное время послъ употребленія яствъ, то становится невъроятнымъ, что произошло отравленіе, уже потому, что явленіе его при значительных прісмахъ, всегда наступастъ скоро и даже непосредственно.

И изъ этого однако же бывають исключенія, особенно при

веществахъ, которыя не дъйствуютъ преимущественно, раздражая мъстно на подобіе острыхъ тълъ, такъ наприм. послъ употребленія ядовитыхъ грибовъ и алколоидовъ, даже въ значительныхъ пріемахъ, признаки отравленія часто являются довольно поздно, отъ первыхъ лишь черезъ 24 часа и позднъе.

При подозрвніи или уввренности, что было отравленіе, прежде всего должно разуміть, по предшествовавшимь ему обстоятельствамь, настоящимь симптомамь, частію также по остаткамь или изверженнымь рвотою частямь подозрительнаго вещества, съ навимь ядомь и какимь его количествомь имітемь діло, соотвітственно чему должно располагать терапевтическія пособія.

Часто столь затруднительное распознавание—не считая вышеозначенных условій — дълается всего върнъе возможно-подробнымъ знаніемъ дъйствія отдъльныхъ веществъ; общія правила приносили бы наконецъ мало пользы, изъ бользней, которыя ошибочно могутъ быть приняты за отравленія важнъйшія: ущемленныя грыжи, заворотъ кишекъ, простыя колики, воспаленіе и перфарація желудка и кишечнаго канала; далье — хотя ръже — тифъ, воспаленіе матки, апоплексія черепнаго и спиннаго мозга, легочное кроизліяніе и эмфиземъ, разрывъ сердца и аневризмовъ большихъ артеріальныхъ стволовъ, вскрытіе легочной каверны въ полость грудной плевы.

При леченіи важно обратить особенное вниманіе на бользненное состояніе, а не на одну причину отравленія.

Относительно надлежащаго леченія можно отличать mpu nepioda:

- 1) Ядъ пріобщевъ организму еще недавно, напримъръ проглоченъ; ядовитыя дъйствія только что начались или ихъ можетъ быть еще вовсе нътъ.
- 2) Послъ употребленія яда прошло уже нъсколько времени и дъйствія его достигли уже высокой, даже высочайшей степени.
- 3) Первыя острыя степени ядовитаго дъйствія, или признави отравленія давно прошли, но замітны еще послідовательныя дійствін съ остатками прежнихъ разстройствъ, такъ-называемое хроническое отравленіе.

По этимъ различнымъ эпохамъ, также по различнымъ ивстамъ, воспріявшимъ ядъ, какъ и по его плотному, капельножидкому или газообразному состоянію должно измѣнять терапевтическія пособія.

ПЕРВАЯ ЭПОХА.

Тутъ есть еще надежда, скорымъ удаленіемъ или нейтрализацією и прекращеніемъ дъйствія яда, пріостановить его дальнъйшее, сильнъйшее вліяніе; для того прежде всего должно стараться о его выведеніи изъ тъла. По мъсту введенія и по яду, измъняется и самый способъ.

Иногда ядъ нарочно или случайно вводится въ доступныя извив части, въ заднепроходный каналь, въ слизистую оболочку женскихъ дътородныхъ органовъ, въ полость рта и, особенно, въ наружные покровы. Въ такихъ случаяхъ удаляютъ совер. шенно отраву, смываніемъ, вспрыскиваніями, сдуваніемъ, или разрушають (наприм. при ядовитыхь укушеніяхь, ранахь) пораженную часть вдкими средствами, особенно сурьмянымъ масломъ и ъдкимъ кали. Минеральныя вещества (ъдкое кали, сублимать, мышьякь) можно въ тоже время нейтрализовать придичными противоядівми. Если угрожаєть опасность перехода яда въ кровь, то стараются сколько возможно предотвратить это. приставленіемъ рожковъ, высасываніемъ помощію рта, перевязкою между мъстомъ дъйствія яда и сердцемъ; часто стараются предупредить опасность общаго отравленія поддерживаніемъ (наприм. порошкомъ кантаридовъ) продолжительнаго нагноенія. Если вдыхались ядовитые газы, то можно попытаться препятствовать ихъ дъйствію нейтрализующими, разлагающими веществами; такимъ образомъ можно вдыхать ртомъ или ноздрями разные другіе газы.

Обыкновенно мы имъемъ дъло съ ядами, попавшими съ желудокъ и кишки. Въ этомъ случав служатъ три показанія, которыя однако выполняются обыкновенно вмъстъ, именно: сколько возможно развести ядовитыя вещества (для подобной цъли служатъ и плотныя тъла, наприм. уголь, магнезія, мълъ) внъшними жидкостями, вывести ихъ рвотою и наконецъ препятствовать ихъ всасыванію соотвътствующими другими веществами (противоядіями, антидотами),

Какъ уже сказано, эти различныя цёли должно имёть въ виду и достигать *вспъть вмъстиъ*. Но послёдовательность ихъ выполненія можетъ измёняться, смотря по ядовитому веществу. Такъ сильно-ёдкія вещества (какъ кислоты и щелочи) требуютъ прежде всего нейтрализаціи, чтобы они и при рвотё не повредили кишки и полости рта еще боле; иныхъ же не должно разжижать водою и т. д., чтобы не способствовать ихъ растворенію и действію (наприм. мышьякъ). Въ другихъ же случаяхъ приступаютъ сначала къ выведенію и растворенію вещества, тёмъ боле, что средства, соответствующія этимъ показаніямъ, обыкновенно всего ближе подъ руками.

Съ этою целью должно наполнить желудовъ, какъ можно скоръе, ближайшими, первыми попавшимися жидкостями: теплою водою, одною или съ мыломъ, молокомъ, жирнымъ масломъ (совътуемъ смъщивать его съ кипяткомъ), яйцами сбитыми съ водою и т. п., избирая при томъ всегда такую жидкость, которая при веществахъ сами по себъ трудно растворимыхъ, не способ-

ствовала бы ихъ растворенію. Если подъ рукой есть желудочный насосъ, то имъ можно удалить растворенныя вещества и совершенно опорожнить и вымыть желудокъ повтореннымъ наполненіемъ его водою (трубочкою). Но приспособленіе желудочнаго насоса отнимаетъ обывновенно много времени, а потому должно стараться выводить яды другими способами. Одно наполненіе желудка раздражающими средствами обыкновенно способствуетъ уже рвотъ. Но, вообще, всего лучше употребить сильное реотное, особенно при наркотическихъ отравленіяхъ. Дают рвотный корень, рвотный камень, цинковый и мъдный купоросы въ сколько возможно большихъ пріемахъ. При отравахъ растительными веществами совътуютъ употребление минеральныхъ рвотныхъ, при отравахъ минеральными веществами—ипекажуанговый корень. Но если уже представляется пока-заніе на рвотное, то кажется всего лучше выбирать самыя дайствительныя; при весьма острыхъ ядахъ и вдиихъ веществахъ; въ случаяхъ, гдъ уже видны всъ признаки воспаленія желудка, употребление рвотныхъ вообще сомнительно. Тутъ должно стараться возбудить рвоту наполненіемъ желудка жидкостями, щекотаніемъ глотки и давленіемъ желудка, при нуждв клистирами съ рвотнымъ камнемъ. Тутъ также весьма полезенъ желудочный насосъ, если его тотчасъ можно достать.

Нейтрализація или разложеніе ядовитых веществъ производится противондіями. Они дъйствуютъ благотворно тъмъ, что дъйствительно уничтожаютъ ядовитыя вліннія веществъ, превращая ихъ въ соединенія, которыя болье не растворяются, или, по крайнъй мъръ, не могутъ энергически соединяться съ веществами ткани и крови (какъ наприм. при отравъ ъдкими щелочами — кислоты; при отравъ кислотами — щелочныя вещества), или производятъ трудно растворимыя и даже совствъ нерастворимыя соединенія (какъ наприм. при отравахъ свинцовымъ сахаромъ, солено-кислымъ баритомъ — сърная кислота и сърно-кислыя щелочи). Другіе же наконецъ дъйствуютъ тъмъ, что просто разлагаютъ ядъ (наприм. хлоръ, при отравъ сърнистымъ водородомъ), или сами разлагаются имъ (наприм. жирныя вещества, при отравъ ъдкимъ кали) и образуютъ безвредныя, хотя и растворимыя соединенія.

Несправедливо называють противоядіями и такія вещества, которыя не просто химически нейтрализують, разлагають или связывають яды на самомъ мъстъ употребленія, но дъйствують благопріятно лишь тъмъ, что разръжають ядовитыя вещества (наприм. уголь, магнезія), или могуть уничтожить болье или менье отдаленныя дъйствія яда, какъ это бываеть, наприм. съ амміакомъ при отравахъ синильной кислотой; съ кофе при наркотизаціи, съ морфіемъ при отравъ стрихниномъ. Они сворье заслуживають названіе обыкновенныхъ цълебныхъ средствъ, и

мивніе, что ивть, такъ-называемаго, конституціональнаго противоядія, стало теперь общимъ. Лучшія противоядія всегда тъ, которыя образують съ ядами нерастворимыя соединенія; но эти соединенія должны быть нерастворимы не только въ водѣ, но и въ жидкостяхъ желудка и кишечнаго канала. Противоядія никогда не должны сами дъйствовать ядовито, точно какъ и вновь образовавшіяся соединенія, происходящія отъ химическаго дъйствія на ядовитое вещество; потому, наприм. сърнистый водородь — недозволительное противодъйствующее средство при отравахъ мышьякомъ.

Избравъ надлежащее противоядіе, его даютъ въ достаточномъ количествъ частыми пріемами. Не ръдко множество воды, съ которою ихъ смъщиваютъ, возбуждаетъ также рвоту, или служитъ, по крайнъй мъръ, для разжиженія яда, гдъ это слъдуетъ.

Важивищія и часто употребляемыя противоядія (и цвлебныя средства) въ отравленіяхъ, находятся въ следующей таблицв.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Мышьякъ.	Гидратъ окиси желѣза, углекислое желѣзо, влажный гидратъ сърнисто-желѣзной окиси (Bouchardat et Sandras), известковая вода.
Сурьмяныя вещества, рвотный камень.	Танинъ, отвары дубильныхъ веществъ, наприм. коры дуба и хины, чернильныхъ оръшковъ.
Свинцовыя соли, мъдный купоросъ.	Сърно-кислыя щелочи (англійская и глау- берова соли), гидратъ сърнисто-желъзной окиси (Bouchardat et Sandras), бълокъ, клей- ковина съ мыломъ (Taddey).
Мъдныя соли, мъд- ный купоросъ.	Бълокъ, пектинокислыя соли, молоко, сахаръ, гидратъ сърнисто-желъзной окиси, смъсь цинковыхъ и желъзныхъ опилковъ.
Ртутныя соли, вд- кій сублимать.	Евлокъ яйца, животная студень, пше- ничная клейковина, сёрнистое желёзо (Mialhe), гидратъ сёрнисто-желёзной окиси, смъсь цинковыхъ и желёзныхъ опилковъ (Bouchardat et Sandras), дубильныя отравы.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Серебряныя соли, адскій камень.	Поваренная соль и другія растворимыя хлористыя соединенія, хлористый калій, колодезная вода.
Цинковыя соли, цинковый купоросъ, оловянная соль, хлористое олово.	Дубильныя отравы, молоко, бѣлокъ и яйца, двууглекислый натръ.
Бдкія щелочи, бд- кое кали, бдкій ам- міакъ.	Жирныя масла, разведенныя раститель- ныя кислоты, уксусъ, лимонный сокъ.
Ѣдкія земли, т дкая известь.	Углекислые щелоки, углекислыя воды, жирныя масла, яйца, уксусъ.
Селитра.	Гидратъ желъзной окиси, слизистыя ве- щества, молоко, бълокъ, опій.
Баритъ, баритовыя соли (растворимыя).	Сърнокислыя щелочи и земли, англій- ская соль, горькая минеральная вода.
Сърныя печени, сърнистый калій.	Хлористая известь, слизистыя вещества, молоко.
Іодъ.	Крахмалъ, пшеничная мука съ водой.
Минеральныя кислоты, растительныя кислоты; сърная, соленая, селитренная и друг. кислоты.	Углекислыя щелочи и земли, мёлъ, известковая и мыльная вода.
Щавелевая кислота.	Гидратъ извести, растворимыя извест-
Синильная кислота.	Амміакъ, хлоръ, горныя масла, эфир- ныя масла, скипидаръ, желъзная закись съ окисью.
Сърнистый водо- родъ.	Хлористый газъ, хлористая известь, хло- ристый калій.

яды.	Противоядія и противодѣйствующія средства.
Хлорный газъ.	Сърнистый водородъ.
Хлорная вода, хлористая щелочь.	Бъловъ съ водой, углекислыя щелочи, земли, мълъ.
Фосторъ.	Жженая магнезія, слизистыя вещества, бълокъ.
Кантариды.	Камфора, опій.
Камфора.	Опій.
Oniñ.	Танинъ, дубильныя отвары, кофе, ам- міакъ, уксусъ, лимонный сокъ.
Алкалоиды, какъ морфій, стрихнинъ и друг.	Дубильныя отвары, кофе, камфора, ам- міакъ. Противъ стрихнина также морфій.
Ядовитые грибы.	Эфиръ нафты, кофе, поваренная соль.

BTOPAS SHOXA.

Тутъ дъйствіе яда, по крайнъй мъръ, въ мъстопріятіяхъ, появилось уже въ сильной степени, и ядъ, случайно или нарочно, выведенъ уже рвотою или часть его перешла въ составъ крови. Отъ того польза противоядій становится очень сомнительною и выведеніе ядовитыхъ веществъ вообще уже мало полезно. Съ другой стороны, никогда нельзя положительно опредълить, что тъхъ веществъ дъйствительно нисколько не осталось въ желудкъ. Потому кажется всего лучше и въ этой эпохъ, сначала, дъйствовать какъ въ первой, и стараться о выведеніи, разжиженіи яда, или давать противоядіе. Впрочемъ, должно поступать по обыкновеннымъ правиламъ врачебной науки, какъ противъ мъстныхъ, такъ и противъ конституціонныхъ дъйствій и припадковъ.

Если отрава совершилась вдкими веществами, то и полость рта, губы и сосвднія части представляются пораженными. При отравахъ острыми ядами должно приступать вообще къ усповоительнымъ, облегчительнымъ, даже антифлогическимъ средствамъ. Внутрь, при воспаленіи желудка и кишекъ, даютъ эмуль-

сію, опіяты, каломель; при простой чрезмірной рвоті — углекислоты и нахучія сміси, и заставляють больнаго наблюдать
строгую діету. Если острыя раздражающія вещества извергаются задне-проходною кишкою, то ее должно защищать оть ихъ
дійствія клистирами, впрыскиваніями жирныхъ масль. При
наркотизаціи, леченіе также должно соображаться, сколько возможно, съ частными случаями; употребляють містныя, даже
общія кровоизвлеченія, холодныя примочки на голову, если нужно — холодныя обливанія; въ другихъ случаяхъ употребляють
слегка возбуждающія вещества: кофе, раздраженія кожи, иногда
кислоты, уксусь. Воть вообще средства, къ которымь должно
нрибітать въ подобномь случай.

При асфикціи (наприм. ядовитыми газами, большими пріемами наркотическихъ веществъ) стараются преждъ всего возстановить задержанное дыханіе. Потому должно осторожно вдувать воздухъ въ дыхательное горло, или, напротивъ, смотря по обстоятельствамъ, стараться вытянуть изъ бронхіальныхъ вътвъй или легочныхъ пузырьковъ остановившійся воздухъ, смёшанный съ пънистою жидкостію (Albert Marc). При продолжительных судорогах гортани приступають въ трахеотоміи. Свъжій воздухъ, также холодный, продолжительныя обливанія, мъстныя кровоизвлеченія на головъ или у задняго прохода, раздраженія кожи и т. д., оказывають часто самое лучшее действіе. Если причиною задушенія были наркотическія вещества, то послъ предварительнаго употребленія названныхъ средствъ, даютъ въ началъ рвотныя, пинковый купоросъ, а позднее-противоядія, наприм. дубильный и хинный отваръ, концентрированный отваръ зеленаго чан и друг.

третья эпоха.

Терапевтическій способъ соображается туть совершенно съ состояніемъ, съ мъстными пораженіями, также съ разстройствомъ въ матеріальной метаморфозъ, или смъшеніи крови и т. д. Послъ дъйствія острыхъ ядовъ (наприм. кислотъ, ъдкихъ щелочей) неръдко остаются замътныя измъненія въ строеніи, какъто: въ глоткъ, желудкъ, тонкой кишкъ гипертрофій и затвердълость стънокъ, съуженіе, образовавшееся вслъдствіе стягиванія рубцовой ткани послъ значительной потери вещества. Въ другихъ случаяхъ остаются такъ-называемое раздражительное состояніе кишечнаго канала, невралгическія страданія, судороги. Тутъ всего дъйствительнъе строгая діета и другія гигіеническія мъры, иногда купаніе, омовеніе, леченіе холодною водою; также опіяты, щелочныя, минеральныя и углекислыя воды.

Если хроническія отравленія, происходящія отъ минеральных веществъ (мышьяка, свинца, ртути), причиняють болже

значительныя изміненія въ смішеніи питаній и разміні веществъ вообще, вмісті съ одними или другими безпорядками нервной системы мышечных аппаратовъ, и даже параличь, то такое состояніе часто безнадежно. Во всякомъ случай мы однакоже должны стараться возстановить, надлежащими средствами, правильное смішеніе крови и т. д., и выділить остатки ядовитаго вещества черезъ отділительныя аппараты (кожу, почки и проч.), употребленіемъ приличныхъ минеральныхъ водъ, особенно теплыхъ, внутрь и въ видів купаній, леченіе холодною водой, и подобные, боліве дістическія, способы врачеванія, кажется и туть обішають всего боліве.

КЛАССИФИКАЦІЯ

отечественных цълебных растеній и растительных веществъ, по главнымъ составнымъ началамъ и дъйствію оныхъ на нашъ организмъ*).

КЛАССЪ I.

Питательныя (Nutrientia),

воторыя, вознаграждая потерю животной матеріи, въ большемъ или меньшемъ количествъ, дъйствуютъ незначительно и медленно.

I. MYYHЫЯ (FARINOSA),

Бобы, vicia faba.

> турецкіе, фасоль, phaseolus vulgaris.

Горохъ, pisum sativum.

Гречиха, гречка, дикуша, polygonum fagopyrum. Калужница, хивбница болотная, calla pallustris.

Картофель, solanum tuberosum.

* Каштанъ дикій, aesculus hyppocastanum.

* Миндаль дикій, бобовникъ, amygdalus nana.

* Овесъ, avena sativa.

Просо, боровое пшено, panicum, milliaceum et italicum. Пшеница яровая и озимая, triticum aestivum et hybernum.

Ишеничка турецкая, кики, zea mays.

* Рожъ, жито, secale cereale.

Торица, spergula arvensis.

Чечевица, ervum lens et ervilla.

Чилимъ, водяные оръхи, trapa natans.

* Ячмень, hordeum dysticum et vulgare.

^{*)} Означенныя звъздочками, по опытамъ прежнихъ и новъйшихъ врачей, признаны дъйствительнъйшими въ пользовании разнородныхъ бользей.

II. КЛЕЙКО-СЛИЗИСТЫЯ (MUCILAGINOSA).

* Bumma, prunus cerasus.

* Квиты, айва, pyrus cydonia.

* Мохъ исландскій, lichen islandicus.

степной, l. esculentus.

Просвирки, калачики, malva rotundifolia.
 Просвирнякъ большой, althaea officinalis.

* Poma, alcea rosea.

* Саленъ, кокушница, orchis morio.

III. БЪЛКОВИННЫЯ (ALBUMINOSA).

Артишокъ, cynara scolymus.

Борщъ широколистый, heracleum spondylium.

* Вероника ручейная, veronica beccabunga.

Капуста заячья, sedum telephium.

orородная, brassica oleracea.

* Кервель, scandix cerefolium.

Козлецъ, ужовникъ, scorzonera humilis.

Козлобородъ дуговой, чортова борода, tragopogon pratense. Крапива большая, urtica dioica.

» бълая глухая, lamium album.

» мадая, urtica urens.

Ландышъ многоколънчатый, купено, convallaria polygonatum. Лебеда садовая, atriplex hortensis.

Маргаритка, скороспълка, bellis perennis.

Марь красная, chenopodium rubrum.

* Марь треугольная, chenopodium botrys.

* Молодилъ большой, sempervivum tectorum.

Огуречникъ, borrago officinalis.

Отурецъ, cucumis sativus.

* Одуванчикъ, кульбабка, leontodon taraxacum. Осотъ, молочай огородный, sonchus oleraceus.

* Пеоніа, Марьинъ корень, рæonia officinalis.

Первоцвътъ, баранчикъ, primula veris.

* Песочная осока, carex arenaria.

* Петрушка, apium petroselinum.

Портулакъ, portulaca oleracea.

* Пырей, triticum repens.

* Ръпейникъ, лапушникъ, arctium lappa.

Ръпа, brassica rapa.

Салатъ, lactuca sativa.

Сельдерей, apium graveolens.

Снитъ, дяглица, aegopodium podagraria.

Спаржа, asparagus officinalis. * Цихорій, cichorium intibus. Шпинатъ, spinacia oleracea.

IV. КЛЕЙКО-ПРЯНЫЯ (MUCILAGINOSO-AROMATICA).

* Морковь, daucus carotta. Пастернакъ, pastinaca sativa. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre. Трюфель, lycoperdon tuber.

V. СЛАДКО-САХАРНЫЯ (DULCIA, SACCHARINA).

Арбузъ, каунъ, cucurbita citrullus.
Береза, betula alba.

* Виноградъ, vitis vinifera.

Кленъ, acer platanoides.
Груши сладкія, ругиз communis.
Абрикозы, морели, prunus armeniaca.
Свекла бълая, свекловица, beta cicla.
Свекла красная, бураки. beta vulgaris.

* Солодковый корень, glycyrrhiza glabra.

* уерный, polypodium vulgare.
Черешня, prunus avium.

* Черносливъ, р. domestica.

* Шелковица, тутовое дерево, morus alba et nigra.
Яблоки сладкія, ругиз malus.

VI. RUCJO-CJAZRIS (ACIDODULCIA).

Ежевика, rubus fruticosus.

* Земляника, fragaria vesca.

* Княженица, rubus aroticus.
Крыжовникъ, ribes grossularia.

* Малина, rubus idaeus.

* Морошка, r. chamœmorus.

* Смородина красная, ribes rubrum.

* » черная, г. nigrum.

* Чашковое дерево, mespilus germanica.

VII. KUCJIJA (ACIDA).

* Барбарисъ, berberis vulgaris.* Брусника, vaccinium vitis idæa.

* Бузина черная, sambucus nigra.

* Bumus, prunus cerasus.

Калина, viburnum opulus.

Кислица poraтая, oxalis corniculata.

щавельная, о. acetosella.

* KINKBA, vaccinium oxycoccos.

Рябина, sorbus aucuparia.

* Тернъ, prunus spinosa.

* Черника, vaccinium myrtillus.

* Шавель кислый, rumex acetosa.

уш. масляныя жирныя (oleosa-pinguia).

Арбузное съмя, semen cucurbitæ citrulli.

Дынное съмя, cucumis melo semen.

* Конопля, cannabis sativa.

* Кунжутъ, sesamum orientale.

* Ленъ, linum usitatissimum. * Макъ бълый, papaver album somniferum.

Огуречное съмя, cucumis sativus.

* Opexa rpennin, juglans regia.

льсной, coryllus avellana.

Подсолнечникъ, helianthus annuus.

* Сурвиица, дикая рвпа, brassica napus. Тыввенное съмя, semen curcubitæ peponis.

КЛАССЪ П.

Побуждающія положительно (Incitantia positive).

которыя, умножая двятельность органических системъ, возстановляють потерянное равновъсіе, или правильность во всемь организмъ.

I. УГЛЕКИСЛЫЯ СРЕДСТВА (CARBONICA).

т. е. постоянно побуждающія систему нервную, или чувствительную (incitantia-permanentia systematis nervosi.)

1. CMOJUCTHIA (Resinosa).

* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis.

Повилика, convolvulus sepium.

Придорожная иголка, rhamnus catharcticus.

2. Ocmpus (Acria).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

* Баранья трава, arnica montana.

* Бедренецъ каменистый, pimpinella saxifraga.

» черный, р. magna.

Bepesa, betula alba.

* Безвременный цвътъ, colchicus autumnale.

Блошница вдкая, erigeron acre.

Борщъ широколистный, медвъжья лапа, heracleum sphondylium.

Бузникъ, краснан бузина, sambucus ebulus.

Вороній глазъ, Паридова трава, paris quadrifolia.

Вшивопрудное свия, кавалерская шпора delphinium staphysagria.

* Вътреница постръльная, сонъ, трава anemone pratensis.

* Вътреница лъсная, а. nemorosa.

Горецъ водопечерный, polygonum hydropiper.

» почечуйный, p. persicaria.

Горичникъ, хвостовая трава, peucedanum officinale.

* Горчица бълая, sinapis alba.

* садовая былая, brassica eruca.

* у черная, sinapis nigra.

* Гулявица чихотная, achillea ptarmica. Девясилъ меньшой, inula dysenterica.

* Жабникъ вредный, болотный, ranunculus sceleratus.

- * » огненный, r. flammula.
 - » полевой, r. arvensis.
 - > узлокоренный, r. bulbosus.
 - чистотвльный, r. ficaria.

» ъдкій, r. acris.

* » язычный, r. lingua.

* Жеруха, крессъ водяной, sisymbrium nasturtium.

струйчатая, s. sophia.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

* Зубной корень, cachris odontalgica.

Каперсовый кусть, capparis spinosa.

Катранъ, crambe orientalis.

- * Клещеница, змъй трава, arum maculatum.
- * Конскій чеснокъ, teucrium scordium.
- * Копытень, подлъсникъ, asarum europænm.

Косатикъ болотный, сабельникъ, iris pseudoacorus.

> сибирскій пътушокъ, iris sibirica.

» синій, i. germanica.

Крессъ садовый, lepidium sativum.

* Курослъпъ меньшой, anagallis arnensis.

Ластволичный корень, струковатое зелье, asclepias vincetoxicum.

Левкои, cheiranthus cheiri.

* Ложечная трава, cochlearia officinalis.

* Ломаносъ, жигунецъ, clematis erecta.

Конопельникъ, конская грива, europatorium cannabinum.

* Лукъ, цибуля, allium сера. Молодилъ острый, sedum acre.

Молочай болотный, euphorbia palustris.

плащевый, e. peplis.

придорожный, e. lathyris. >

солнечный, е. helioscopia.

* Мыльная трава, saponaria officinalis.

Нишая трава, clematis vitalba.

Horotku, calendula officinalis.

Норочнивъ водяной, scrophularia aquatica.

узлокоренный, s. nodosa.

* Ольха, betula alnus.

Омела, viscum album.

* Оръхъ грецкій, luglans regia.

* Папоротникъ женскій, polypodium filix foemina.

мужской, р. f. mas.

* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara. Переступень, параличная різпа, bryonia alba.

* Перецъ водчій, волчье дыко, daphne mezereum.

Персикъ, mentaлa, amygdalus persica.

* Плаунъ, lycopodium clavatum.

Подмаренникъ мягкій, galium mollugo.

настоящій, g. verum.

шероховатый, g. aparine.

* Пупавка огненная, anthemis pyrethrum.

Ръдька, raphanus sativus.

* Ръпейникъ, лапушникъ, arctium lappa. Свирънка антечная, erysimum officinale.

> варварина, e. barbarea. >

чесночная, е. alliaria.

Сердечникъ луговой, полевой крессъ, cardamine pratensis. Синеголовникъ полевой, eryngium campestre.

Солянка травяная, salicornia herbacea.

Росянка пруглодистная, drosera rotundifolia.

* Татарникъ, onopordium acanthium.

* Фіалка пахучая, viola odorata.

собачья, v. canina.

трицвътная, анютины глазки, v. tricolor.

* Хрвиъ, cochlearia armoracia.

* Чемерица, геллеборъ черный, helleborus niger.

бълая, veratrum album.

* Чесновъ, allium sativum.

* Чистотъль большой, chelidonium maius. Шерошница гортанная, asperula cynanchica.

душистая, ясменникъ, a. odorata. Шлемовникъ, scutellaria gallericulata.

Ярутка подевая, клопецъ, thlaspi arvense.

3. Пряно-душистыя (Aromatico-ætherea).

* Анисъ, ганусъ, pimpinella anisum. Базиликъ, душица, ocymum basilicum.

* Божіе дерево, atremisia abrotanum.

* Бузина, самшикъ, sambucus nigra.

Буквица бълая, первоцвътъ, primula veris.

* Beроника, veronica officinalis.

Гвоздика полевая, dyanthus plumarius.

* Донникъ, буркунъ, triofolium melilotus.

* Донской, или возацкій можжевельникъ, juniperus sabina.

* Душица, материнка, origanum vulgare.

* Ель, pinus abies.

Естрагонъ, драгунъ-трава, artemisia dracunculus.

Жизненное дерево, thuja occidentalis.

Золотоцвътъ Ивановъ, chrysanthemum leucanthemum.

* Иръ, косатикъ душистый, acorus calamus.

* Кадило, пахлунъ, teucrium chamaepitys. Калуферъ, tanacetum balsamita.

* Кирказонъ, кокорникъ, aristolochia clematitis.

* Кишнецъ, коляндра, coriandrum sativum.

* Кминъ, cuminum cyminum.

Коперъ французскій, laserpitium gallicum.

Крапива глухая, lamium album.

Лилея бълая, кринъ, lilium album.

Липа, tilia europæa.

* Лиственница, pinus larix.

* Маіоранъ кошечій, teucrium marum.

* Можжевельникъ, яловецъ, juniperus communis. Нефорощь бълая сибпрская, artemisia rupestris.

черная, a. contra.

Ocuna, populus tremula.

Осокорь душистая, populus balsamifera.

* Очанка, дубровка, teucrium chamoedrys.

* Перецъ струтчатый, турецкій, сарвісим аппиим.

* Петрушка, apium petroselinum.

* Пижма, дикая рябинка, tanacetum vulgare.

Пихта, pinus picea.

* Полынь, arthemisia absinthium.

Пол. римской, a. pontica.

Пупавка вонючая, anthemis cotula.

Ромашка маточная, matricaria parthenium.

» простая, m. chamomilla.

* > pumckas, anthemis nobilis.

* Рута, пиганъ, ruta graveolens.

* Сосна боровая, pinus sylvestris.

* Тимонъ, полевой анисъ, carum carni.

Теревиноъ, оисташковое, терпентинное дерево, pistacia terebinthus.

Tonoль, populus alba et nigra.

* Укропъ волосскій, anetum foeniculum.

* Фіалка пахучая, viola odorata.

Цытварное съмя, artemisia contra.

Чернобыльникъ обыкновенный, a. vulgaris. полевой, a. campestris.

Чернушка, nigella sativa.

Чистецъ, горный укропъ, seseli annuum.

II. ВОДОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (HYDROGENICA),

летучія, побуждающія систему чувственно-жильную (incitantia difusidilia systematis nervosi).

1. Пряно-комфорныя (Aromatico-camphorata).

* Богородская трава, thymus serpyllum.

Буквица, betonica officinalis.

Бълокопытникъ чумный, tussilago petasites.

* Дягиль, angelica, archangelica.

э лъсной, a. sylvestris.

Змжеголовникъ молдавскій, dracoce phalum moldavicum.

* Зоря, любистикъ, legusticum levisticum.

* Императорскій корень, Imperatoria ostruthium.

Камфарная трава, camphorosma monspeliensis.

* Лавенда, lavendula spica.

Ландышъ майскій, convallaria majalis.

* Маіоранъ, origanum maiorana.

* somevin, teucrium marum.

* Марь благовонная, chenopodium ambrosioides.

* Маунъ, булдырьянъ, valeriana officinalis.

* Мелисса, пчельникъ, melissa officinalis.

* Мята водяная, mentha aquatica.

мошечья, nepeta cataria.

> кудрявая, mentha crispa.

жъсная, m. sylvestris.

иеречная, m. piperita.

* Полей, m. pulegium.

Пуховникъ безстебельный, carlina acaulis.

* Розмаринъ, rosmarinus officinalis.

* Оимьянъ, тимьянъ простой, thymus vulgaris.

Чаберъ, чебрецъ, satureja hortensis.

* Ясенецъ, бадьянъ дикій, dictamnus albus.

2. Спиртныя (Spirituosa).

* Винный спиртъ, spiritus vini gallicus.

* Вино бълое, vinum album.

* > красное, v. rubrum.

Грушовка, v. ругасеит.

Хльбный спирть, водка, spiritus frumenti.

* Яблоновка, сидръ, v. ротасеит.

3. Усыпительныя (Narcotica).

* Багунъ, клоповникъ, ledum palustre.

Бълена, hyosciamus albus.

* Блекота черная, h. niger.

Бузникъ, sambucus ebulus.

* Дурманъ, datura stramonium.

» малый, дурнишникъ, xanthium strumarium. * Кашкара, пьяная трава, rhododendron chrysanthum.

Кервель лёсной, дикая петрушка, cherophyllum sylvestre.

Колосница лъсная, змънная трава, stachis sylvatica.

* Красавица, сонная одурь, atropa belladonna.

Кушинчики, водяныя маковки, nymphaea alba et lutea.

* Лавровишневое дерево, prunus laurocerasus.

Ландышъ, convallaria majalis.

Лютикъ волкобойный, aconitum lycoctonum.

* Лютикъ, простръльная трава, а. napellns.

Макъ полевой, papaver rhoeas.

* > садовый, р. somniferum.

* Мухоморъ, agaricus muscarius.

Мяхунка, жидовская вишня, physalisalk ekengi.

* Наперсточная трава, наперстокъ красный, digitalis purpurea. Омегъ малый, бъщеница водяная, cicuta virosa.

* Омегъ пестрый, болиголовъ, conium maculatum.

Паридова трава, paris quadrifolia.

* Пасленъ сладкогорькій, solanum dulcamara.

Пахучка сухоягодная, myrica gale.

* Heonia, poconia officinalis.

Покрикъ, адамова голова, atropa mandragora.

Пасленъ черный, исинки, solanum nigrum.

Пролъска, куръ-зелье, mercurialis annua et perennis.

* Салатъ ядовитый, дикій ластукъ, lactuca virosa. Собачникъ, песій языкъ, cynoglossum officinale. Тисъ, красное дерево, taxus baccata.

* Табакъ, тютюнъ, nicotiana tabacum et rustica.

* Укропникъ водяной, phellandrium aquaticum.

* Xmble, humulus lupulus.

* Шафранъ, crocus sativus.

III. КИСЛОРОДНЫЯ СРЕДСТВА (OXYGENICA),

побуждающія систему мышечную (incitantia systematis musculosi).

1. Кислоты pacmeniù (Acida vegetabilia).

См. кл. І. Разрядъ 6. 7.

2. Горькія экстрактивныя (Amara-extractiva).

* Брусничная трава, vaccinium vitis idaea.

* Будра ползучая, glechoma hederacea.

* Волчецъ кудрявый, centaurea benedicta.

* Волчокъ, хелишникъ, ononis arvensis et spinosa.

* Горечавка желтоцвътная, gentiana lutea.

* Гулявица тысячелистная, деревей, achillea millefolium.

* Девясиль большой, усмань, inula helenium. Дрокь, genista tinctoria.

Дымница, земляной дымъ, fumaria officinalis.

» орвшистая, f. bulbosa.

* Звъробой синій, иссопъ, hyssopus officinalis.

* Золототысячникъ, gentiana centaureum.

Золотоцвыть, Ивановъ цвыть, chrysanthemum leucanthemum.

* Истодъ горькій, polygala amara.

Конопельникъ, конская грива, eupatorium cannabinum. Львинохвостъ, сердечная трава, leonurus cardiaca.

Лишай грудной, lichen pulmonarius.

» исландскій, l. islandicus.

> сплетенный, l. plicatus.

> червецоносный, l. cocciferus. Маргаритка, бъльцы, bellis perennis.

Молодилъ большой, живучка, sempervivun tectorum.

острый, sedum acre.

Нефорощь бълая, сибирская, artemisia rupestris.

Horothu, calendula officinalis.

Персиковые листы, amygdalus persica.

Повилика, крапивная малина, cuscuta europaea.

* Пырей, triticum repens.

Ревень черенковый, rheum rhaponticum.

* Р. красноватый, спбирскій, г. undulatum et cruentum.

Свербежница, одышная трава, scabiosa arvensis.

Cammunt, buxus sempervirens.

Свербежница подкушенная, дьявольское окушеніе, s. succisa. Татарникъ Марьинъ, carduus marianus.

* Толокнянка, arbutus uva ursi.

* Хасимъ, одуванчикъ, leontodon taraxacum.

Хвощъ обывновенный, equisetum hyemale.

Хвощъ полевой, е. arvense.

* XMBIL, humulus lupulus.

* Цихорей, cichorium intybus.

Чертополохъ лоскутный, centaurea phrygia.

хохлатый, с. calcitrapa.

* Шандра бълан, marrubium vulgare.

3. Вяжущія. (Abstringentia, Styptica),

* Вахта, трилистникъ водяной, menyanthes trifoliata. Вербейникъ полушечный, луговой чай, lysimachia nummularia. Вербовникъ, плакунъ вербный, lythrum salicaria.

* Вивишникъ болотный, geum rivale.

Горецъ птичій, спорышъ, polygonum aviculare.

* > сердечный, эмпевикъ, р. bistorta.

Tpyma, pyrus communis.

Грушовка дикая, pyrola rotundifolia.

Губка лиственничная, boletus laricinus.

> пахучая вътловая, b. salicis, suaveolens.

* Дожжевикъ, lycoperdon bovista.

* Дубъ, quercus robur.

Желтникъ, кожевенное деревцо, rhus coriaria.

Журавлинникъ Робертовъ, geranium Robertianum.

* Завязникъ, завязной корень, tormentilla erecta.

* Земляничный корень, fragaria vesca.

Змъевикъ двудомный, кошечья лапа, gnaphalium dioicum.

_> кустарный, g. stoechas.

* Ильмъ, берестъ, ulmus campestris.

Kanepcoвый кустъ, capparis spinosa.

Крушина, rhamnus frangula.

* Марена, крапъ, rubia tinctorum.

Могильница, барвинокъ, vinca minor.

Подмаренникъ желтый, сывороточная трава, galium verum.

• mepoховатый, g. aparine.

Попутникъ, plantago major.

Пятилистникъ, potentilla reptans.

Росникъ, львиная лапа, alchemilla vulgaris.

Рябина, sorbus aucuparia.

Савина стрвла, бедренецъ италійскій, poterium sanguisorba.

* Сальный корень, лошаково ухо, symphytum officinale. Селезеночникъ ръдковолосый, asplenium trichomanoides. Снить боярская вруглодистая, bupleurum rotundifolium. Сокольникъ волосатый, мышье ушко, hieracium pilosella.

Таволга шишковислая, лабазникъ, spiræa filipendula. * Терновникъ дикій, острокровъ, ilex aquifolium.

* Тернъ, prunus spinosa.

* Трутъ древесный, boletus igniarius.

* Тутовое черное дерево, morus nigra. Чашковое дерево, mespilus germanica.

* Червеница, воловикъ красильный, anchusa tinctoria.

* Черника, vaccinium myrtillus.

* Чернильные оръхи, quercus cerris.

Черноголовъ, prunella vulgaris.

Чистоустъ царскій, osmunda regalis.

- * Щавель водяной, rumex hydrolapathum. конскій, остролистный, г. acutus.
 - кудрявый, r. crispus.

туполистый, г. obtusifolius.

Яворъ, чинаръ, platanus orientalis. * Ясенъ, fraxinus excelsior.

4. Вяжущія-пряныя (Styptico-aromatica).

* Верба бълая, ветла, salix alba.

козья, в. саргеа.

ломкая, s. fragilis.

пятимужная, ива, s. pentandra.

Глазница, очная помощь, euphrasia officinalis.

Глухая крапива, lamium album.

* Гравилатъ, гвоздичникъ, geum urbanum. Дубровна пирамидная, ajuga pyramidalis.

Золотушникъ, золотая розга, solidago virga aurea.

* Каштанъ дикій, aesculus hippocastanum. Линнея съверная, linnæa borealis.

Рыпникъ благовонный, agrimonia eupatoria.

* Роза бълая, rosa centifolia.

» диная, г. canina et sylvestris.

красная, r. gallica. Розовый корень, rhodiola rosea. Сирень, бузокъ, syringa vulgaris. Таволга илемная, царица луговъ, spiræa ulmaria. Черемха, prunus padus.

* Шалфей, salvia officinalis.

классъ III.

Побуждающія отрицательно (Incitantia negative),

которыя уменьшають умноженную двятельность органическихъ системъ, ослабляя оныя непосредственно или посредственно.

1. СРЕДСТВА, ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНО,

или непосредственно (debilitantia positiva, directa).

А. МУЧНЫЯ,

в. слизистыя,

с. кислыя и

р. усыпительныя,

которыя предложены въ I и II классахъ.

2. ОСЛАБЛЯЮЩІЯ ПОСРЕДСТВОМЪ УМЕНЬШЕНІЯ, или испражненія тълесныхъ жидкостей (debilitantia indirecta, s. evacuantia).

А. Слабптельныя легкія (Laxantia, catharctica).

Золотуха желтая, василисникъ, thalictrum fiavum.

* Клещевина, турецкая конопля, ricinus communis.

Лебеда садовая, atriplex hortensis.

* Ленъ слабительный, linum catharcticum.

Марь трехугольная, chenopodium bonus henricus. Персиковые цвъты, flores amygdali persicae.

Плоды нисло-сладніе, fructus acidulo-dulces.

* Терновые цвъты, flores pruni spinosae.

* Черносливъ, prunus domestica.

* Шиповникъ, rosa canina.

Шпинатъ, spinacia oleracea.

В. Проносныя кръпкія. (Purgantia drastica).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

* Безвременный цвыть, colchicum autumnale.

Бузина красная, sambucus ebulus.

* > черная, s. nigra.

Зеленика, баранецъ, lycopodium selago.

* Колоцинты, горькая тыква, cucumis colocynthis.

Крушина, rhamnus frangula.

игольчатая, придорожная иголка, г. catharctica. Лиственничная губка, boletus laricinus.

Переступень, bryonia alba.

Повилика, convolvulus sepium.

Полъска, mercurialis annua.

- * Ревень, reum undulatum et rhaponticum.
- Фіалва трицвътная, viola tricolor. * Чемерица бълая, verathrum album.
- черная, helleborus niger.

C. Рвотныя (Emetica).

* Авранъ дикій, gratiola officinalis.

Буквичный корень, betonicae officin. radix.

- * Жабникъ огненный, ranunculus flamulla.
- язычный, r. lingua.
- * Копышень, подавсникъ, asarum europaeum.
- * Табакъ, nicotiana, tabacum.
- * Фіалка пахучая, viola odorata.
 - собачья, viola canina.

ДІЭТИЧЕСКІЯ ПРАВИЛА,

соблюдение коихъ необходимо при дечении растительными веществами.

I.

Въ большей части случаевъ, особенно же во всъхъ хроническихъ бользняхъ, сообразное опредъление діэты гораздо важнъе употребления лекарствъ въ тъсномъ смыслъ, и діэта, во всякомъ случаъ, должна быть тъсно связана съ прочими способами лечения.

Для больныхъ и выздоравливающихъ, какъ и при одной наклонности къ тъмъ или другимъ страданіямъ, всегда должно выбирать пищу и питье сообразно обстоятельствамъ, т. е. онъ должны соотвътствовать состоянію пищеварительных органовъ и процессовъ, питанію и смъщенію крови, превращенію, дневному употребленію и утрать веществъ. Кромь того дслжно обратить особенное внимание на испражнение, аппетитъ и природное побуждение больного, далже на отправление легкихъ, почекъ, кожи, органовъ кровообращенія, вообще на всв выделенія тела, дыхательный процессъ, теплоту, силу, чувствительность и раздражительность всего тыла, потому что, сообразно имъ и ихъ разстройствамъ и припадкамъ должно опредълить діэту. Напр. должно знать, нужно ли доставить тэлу болье питательныя, животныя (азотныя) вещества или болье растительныя, безазотныя (такъ назыв. дыхательныя средства); далъе нужно-ли ускорить или ограничить образованіе жира, желчи, мочевой кислоты и теплоты, должно ли способствовать къ превращению, къ окисленію бълковыхъ веществъ, такъ назыв. протенныхъ тълъ, или нътъ. Если притомъ употребляютъ лекарства, діэта должна поддержать дъйствія ихъ, по крайней мэръ не мѣшать имъ.

Въ терапевтическомъ отношени можно различать растительную, молочную и питательную пишу.

1. Растительная пища.

Она состоить изъ сладкихъ и кисловатыхъ плодовъ (напр. винограда, костянковыхъ плодовъ), богатыхъ водою, сахаромъ, камедью, пектиномъ, растительными кислотами, растительно-кислыми солями и др.; далъе изъ сушеныхъ плодовъ (чернослива, винныхъ ягодъ, финиковъ, изюма), зелени, особенно кореньевъ (грибы, отчасти также картофель, уже принадлежатъ къ питательной, пластической діэтъ), изъ хлъба, особенно хорошаго бълаго (съ немногою поваренною солью), въ маломъ количествъ. Для питья служатъ тутъ ключевая вода, также сыворотка, вообще индиферентныя, напр, слизистыя жидкости и т. п.

Вообще эти вещества считаются удобоваримыми, по врайней мъръ въ малыхъ пріемахъ, отчасти уже потому, что въ нихъ мало составныхъ частей, нуждающихся въ особенныхъ приготовительныхъ процессахъ въ желудећ и тонкой кишкъ. Если же они содержатъ многія неваримыя, нерастворяющіяся вещества, напр. древесину, свернувшійся бълокъ и др., то они часто долго остаются въ кишечномъ каналъ, при большомъ количествъ легко производятъ вътры, даже ръзь въ кишкахъ, поносъ или запоръ, смотря по обстоятельствамъ, и оставляютъ значительное количество фокальных в массъ. Изъ всъхъ веществъ, употребляемыхъ въ пищу, они всего меньше раздражаютъ пищеварительные пути, и утрата пищеварительныхъ соковъ незначительна. Для врови и превращенія веществъ они доставляють особенно воду и такъ назыв. дыхательныя вещества, а напротивъ мало пластическихъ, потому, при долгомъ исключительномъ употреблени, тъло худъетъ и не сохраняется на долго, всего менъе въ колодныхъ плиматахъ. При этой діэтъ отдъленіе слизистой оболочки и мочи вообще умножается, а кожею (и легкими) выдъляется больше воды, углекислоты и т. д. По значительному содержанію легко-окисляющихъ веществъ, эта діэта, можетъ быть, затрудняетъ до извъстной степени дъйствіе кислорода на бълковыя вещества или протеинныя тъла крови и самыхъ органовъ, и такимъ образомъ, повидимому, можетъ уменьшать, при обстоятельствахь, образование теплоты, сгущаемость крови (высшія окиси протеина), также мочевину и мочевую кислоту. Уменьшается также сила и скорость сокращенія сердца, кровообращенія, также количество кровяныхъ шариковъ, питаніе, особенно мышцъ, и жиръ исчезаетъ, особенно при долгомъ употребленіи кисловатыхъ плодовъ. Даже мозгъ и душевное отправление могутъ наконецъ претерпъвать вліяніе этой діэты; раздражительность, такъ назыв. эротическое состояніе, наклонность къ болъе сильнымъ душевнымъ возбужденіямъ часто уменьшаются, но нерэдко виэстэ съ тэмъ и понятливость и сила воли и все душевное стремленіе.

Больными эта діэта назначается обывновенно вакъ прохладительная, освъжающая, ослабляющая, противовоспалительная и уменьшающая раздраженіе. Всего чаще пользуются ею (напр. плодами и ихъ соками) при воспалительныхъ, вообще остроприливныхъ и эксудативныхъ страданіяхъ, при лихорадкъ; она составляетъ важную часть противовоспалительного леченія. Далъе при такъ назыв. полнокровіи и его дъйствительныхъ или мнимыхъ последствіяхъ, напр. при раздражительномъ состояніи спиннаго и черепнаго мозга, при наклонности въ приливамъ. къ такъ назыв. дъятельному кровотеченію, гемороидальнымъ страданіямъ и т. д.; при ожиръніи отъ обильной пищи (тутъ съ частымъ движеніемъ на свъжемъ, прохладномъ воздухъ), при домотъ, каменной бользни, съ такъ назыв. мочекислымъ расположеніемъ. Наконецъ, при раздражительномъ состояніи желудка и кишечнаго канала, при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, если нътъ особеннаго расположенія къ накопленію вътровъ.

Вообще эта діэта не годна для грудныхъ младенцевъ и стариковъ, у которыхъ пищевареніе совершается съ незначительною силою; далре, для выздоравливающихъ, слабыхъ, весьма нервныхъ и чувствительныхъ лицъ, вообще въ случаяхъ, гдв нужна болве крвпительная пища; также при золотухв, легочной чахоткъ, ракъ, мозговикъ и подобныхъ злокачественныхъ ложныхъ образованіяхъ; напротивъ, хвалили тутъ исключительную растительную пищу; однако, върно, въ большей части случаевъ несправедливо. Если принимать темпераменты за мъру для выбора діэты, то раститезьная пища была бы прилична всего болъе для холерическихъ и сангвиническихъ и всего меньше для лимфатическихъ, недъятельныхъ, флегматическихъ (боотическихъ).

2. Молочная пища.

Сюда относятся различные виды молока, далъе мучнистыя и крахмальныя вещества, какъ саго, оррорутъ, тапіоку, рисъ, ячмень и др., немного картофеля, хлъбъ, сухари, пудингъ, также яйца (желтокъ); наконецъ различныя слизистыя вещества, зелень, богатая растительною слизью, сальный корень и др. Для питья вода.

Въ различномъ отношеніи эта діэта занимаетъ средину между растительною и питательною животною пищею. Подобно предыдущей діэтъ, вещества и этой группы не раздражаютъ пищеварительныхъ путей или другихъ органовъ. Вообще они удобоваримы, однако молоко, въ большемъ количествъ, не въ такой степени, какъ часто полагаютъ, потому что казеинъ свертывается въ желудкъ, и иногда также по содержанію въ немъ масла. Такъ какъ большая часть составныхъ частей, особенно

молока, всасывается въ желудет и кишечномъ каналт и исчезаеть, то образуется мало фэкальныхъ массъ, и такъ какъ эти вещества не возбуждаютъ кишечнаго канала, брюшнаго пресса, то сверхъ того образованная фэкальная масса испражняется медленно. Потому при этой діэть обыкновенно бываетъ трудное испражненіе, даже запоръ, какъ отъ всёхъ питательныхъ веществъ, которыя мало или вовсе не содержатъ неудобоваримыхъ составныхъ частей (напр. чистая пшеничная мука, крахиалъ. студень). Во время варенія и уподобленія пищи, образованіе теплоты мало или вовсе не усиливается; сердце, кровообращеніе и дыханіе не поражаются, вообще не замітно ни возбужденія, ни разстройства въ отправленіи органа, и изъ всёхъ отдъленій, повидимому, умножается только моча, по крайней мъръ при употребленій молока, слизистаго питья. Всв вещества этой группы имъють слегка питательное дъйствіе; всего совершеннъе молоко. Образование жира ускоряется, и тъмъ болъе, чъмъ молоко и другія питательныя вещества богаче плотными составными частями; во всякомъ случав больше, чъмъ отъ растительной пищи.

Для здороваго или больнаго груднаго младенца потребна только чистая, исключительная молочная діэта и — если возможно только — молоко матери. Въ позднейшемъ возрасте тело нуждается еще въ другой пище, по крайней мере въ супе, хлёбе и другой мучной пище, потому что молоко по себе тогда недостаточно питаетъ. Всего приличне она впоследстви для сангвиническихъ, чувствительныхъ, раздражительныхъ и страстныхъ лицъ, для изнуренныхъ отъ разстройства, между темъ какъ, напротивъ, она недостаточна и неприлична при продолжительной, большой утрате телесной и душевной силы. На горахъ съ свежимъ, сухимъ, возбуждающимъ воздухомъ, ст. усиленнымъ процессомъ дыханія и окисленія, молочная діэта, повидимому, приличнее, нежели въ долинахъ, въ плоскихъ, низменныхъ болотныхъ и сырыхъ странахъ.

Въ острыхъ бользняхъ молоко вообще менъе годно, нежели въ хроническихъ; однако съ минеральными водами (зельтерскою), слизистыми отварами оно часто служитъ пріятнымъ, прохладительнымъ питьемъ, напр. при воспалительныхъ страданіяхъ желудка и кишечнаго канала, печени, дыхательныхъ и половыхъ органовъ, при кровавомъ поносъ, острой сыци и т. д. — Исключительная молочная діэта — такъ назыв. леченіе молокомъ — употребляется преимущественно при различныхъ страданіяхъ пищеварительныхъ и дыхательныхъ органовъ, напр. при нъкоторыхъ разстройствахъ пищеваренія, гастралгіи, также при хроническомъ воспаленіи желудка, изъязвленіи его, при застаръломъ воспаленіи кишекъ и кровавомъ поносъ, при поносъ вообще, далъе при чахоткъ гортани, дыхательнаго горла, лег-

кихъ и при наклонности, наследственномъ расположении къ такимъ болъзнямъ, а еще полезнъе при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей и гортани, при остаткахъ послъ воспаленія легкихъ; при ракъ, особенно желудка. Молочная діэта часто полезна также въ тъхъ состояніяхъ раздражительности со слабостью, которыя зависять отъ страданій, причисляемыхъ къ «развраженію спиннаго мозга», къ истерическимъ бользнямъ (особенно органовъ живота), при пляскъ св. Вита, судорогахъ, невралгіяхъ, эпилепсін, при разстройствъ отъ рукоблудія и другаго злоупотребленія половыхъ органовъ, при спинной сухоткъ; также въ первыхъ періодахъ ломоты, при вторичномъ сифилисъ, меркуріальной бользни и водникь. Для такъ назыв. лимфатическихъ, флегматическихъ лицъ молочная діэта менъе прилична, также для золотушныхъ (за исключеніемъ дътей) и въ случаяхъ, гдъ слабый изнуренный организмъ скоръе и болъе нуждается въ подкръпленіи питательными веществами. Однако неръдко бываютъ случаи, что послъднія не переносятся или не-позволительны по существующему раздраженію, напр. пищеварительныхъ органовъ, по раздражительнымъ страданіямъ, и тогда умъстна молочная діэта.

Для молочнаго леченія всего приличніве молоко женщинъ, особенно сначала; затъмъ слъдуетъ молоко ослицъ. Часто можно, только съ осторожностью и постепенно, переходить къ видамъ молока, болье богатымъ составными частями, особенно масломъ, напр. къ коровьему молоку, и въ случав надобности, предварительно снимаютъ сливки (если не переносятъ масла) или разжижаютъ молоко водою, сывороткою, ячменнымъ отваромъ, минеральными водами, напр. зельтерскою. Въ Англіи часто пьютъ молоко съ пивомъ (такъ назыв. posset, zythogala). Если желаютъ употреблять коровье молоко по себъ, то всего лучше инть его утромъ тотчасъ послъ доенія, въ тепломъ состояніи (сначала по 1/2 бутылкъ). Притомъ должно обращать внимание на здоровье и возрастъ животнаго, на кормъ и уходъ за ними, какъ и на чистоту ихъ. Должно также принимать въ соображеніе, что первое доенное молоко содержить больше воды, сыворотки, а поздиве больше масла, и что чъмъ ръже доятъ, тъмъ больше уменьшается количество молока, а содержание въ немъ масла п т. д., напротивъ, увеличивается. Исключается притомъ всякая кислая и пряная пища, овощь и большая часть зелени. Иногда молоко не переносится съ пли же впоследствии леченія. Тогда должно скать причину, напр. не зависить ли это отъ самаго молока или отъ другихъ діэтетическихъ погръшностей, разстройства желудка, пищеваренія. Иногда происходить давленіе желудка, отрыжка гнилыми яйцами; въ такомъ случав свертываніе молока въ желудкв обыкновенно совершается слишкомъ медленно и несовершенно. Потому стараются способствовать къ свертыванію прибавленіемъ алкоголическихъ жидкостей, даже запиваніемъ лимоннымъ сокомъ и другими кислотами. Въ другихъ случаяхъ является изжога; тутъ можно стараться нейтрализовать до извъстной степени желудочную кислоту магнезіею, углежислымъ натромъ, известковою водою и т. п. При слабомъ пищевареніи часто даютъ вивств горькіе экстракты, хину; при запоръ — ревень, сабуръ; при продолжительномъ поносъ — жельзные препараты, немного опія и т. д. Но лучше не прибътать къ этимъ лекарствамъ, и, смотря по обстоятельствамъ, прибавляютъ къ молоку, напр. яйца, желтокъ, или вмъсто молока даютъ отваръ ячменя, овсянку и т. п., съ яичнымъ желтюмъ (напр. малольтнымъ дътямъ).

3. Животная пища.

Кромъ обыкновенной, питательной домашней и госпитальной пищи можно тутъ различать двоякій родъ діэты:

Первый родь діяты составляеть преимущественно, такъ назыв. білое мясо, т. е. телятина, вообще молодыя животныя, домашнія птицы, рыбы и другія животныя съ холодною кровью; далье пища, содержащая білокъ и животную студень, яйца, мясной отваръ, устрицы и т. п., также картофель, хлібъ, шоколадъ; всё они питательныя, вообще удобоваримыя вещества, которыя мало или вовсе не раздражають и не легко производять возбужденія.

Второй родъ діэты: говядина, баранина, дичь, заяцъ, окорокъ, болъе жирное мясо гуся, утки, голубя, овсянки, также куропатки и дрозда. Наконецъ принадлежатъ сюда грибы, какъ

сморчки, трюфели и др.

Принадлежащія сюда вещества особенно богаты бълковыми и протеинными веществами, азотомъ, и составляютъ нашу питательныйшую пищу. Вареніе ихъ въ желудкы требуетъ, такъ сказать, большей силы и присутствія или образованія обильнейшихъ и сконцентрированныхъ пищеварительныхъ соковъ. Потому легче ироисходить раздражение слизистой оболочки желудка и кишекъ, пища остается дольше въ желудкъ, въ тонкой кишкъ, пока питательныя вещества не растворятся, превратятся и всосутся; за то образуется меньше фэкальныхъ массъ, которыя однако вонючи въ высокой степени. Во время пищеваренія обыкновенно ускоряется пульсъ, возвышается температура, отдъляется больше желчи; при продолжительномъ употребленіи усиливается также образованіе свияни, между тэмъ какъ мочи отдъляется меньше, но болъе сконцентрированною, съ большею мочевиною, мочевою кислотою и мочекислыми солями, какъ и врасильнымъ веществомъ. При обильномъ употреблении этихъ веществъ, часто образуется, такъ назыв. плеторическое состояніе; отправленіе спиннаго и черепнаго мозга, также душевная дъятельность въ отдъльныхъ отношеніяхъ (особенно воля, душевное возбужденіе, половое побужденіе, воображеніе) становится сильное, болюе возбуждается, и мышечная система додается кръпче; наконецъ можетъ образоваться наклонность къ домоть, каменной бользни (такъ назыв. мочекислое расположеніе), лихорадкъ и воспаленію.

Пластическою діэтою можно пользоваться, если слабымъ, малокровнымъ худопитаннымъ больнымъ или выздоравливающимъ нужно доставить питательную пищу, вообще большое водичество замъняющихъ веществъ, умножить бълковыя вещества въ крови и органахъ, уменьшить обильное отделение и выпотъніе или удалить послъдствія ихъ, напр. слабость, исхуданіе, водянку. Показанія къ этой діэтъ, такимъ образомъ, соотвътствуютъ большею частію показаніямъ къ употребленію горькихъ тоническихъ средствъ, напр. хины, желъза, и неръдко ихъ употребляють вивств. Что касается до употребленія этой діэты въ отдельныхъ болезняхъ, то она прилична (съ сообразною постепенностью и изминеніемь) при такъ назыв. анэмическихъ состояніяхь, при волотухь, англійской бользни, истерикь, изнуреніи и исхуданіи, вслядствіе хроническихъ страданій, какъ нагноенія, нарывовъ, поноса, слизетеченій (напр. легкихъ, половыхъ и мочевыхъ путей, брюшины и наружныхъ частей тъла), при водянкъ, также въ теченіе и послъ перемежающейся лихорадки и т. и., если общее страданіе выражается слабостью и нътъ дъятельныхъ, острыхъ приливныхъ или эксудативныхъ пораженій. Даже при хроническомъ кровавомъ поносъ часто находили мясную пищу (съ яйцами, молокомъ и т. д.), употребленную съ осторожностью, дъйствительные всыхы лекарствъ. Во многихъ изъ этихъ случаевъ прежде предпочитали голодную и растительную діэту, но большею частью къ большому вреду больнаго, основываясь больше на учени анатомическаго пораженія, на теоріи воспаленій, чими на достаточныхи опытахи. Наконецъ употребляли исключительно животную пищу при медовитомъ мочеотделеній, какъ жареное мясо, мясную пищу вообще, съ яйцами, сыромъ, шоколадомъ, молокомъ, мяснымъ отваромъ; жиры обыкновенно также переносятся хорошо при чрезмърномъ отдъленіи мочи; вивсто хлюба даютъ развю только немного сухарей, жаренные ломти хлъба (въ новъйшее время также хатьбъ изъ клейковины, что однако ръдко переносится надолго). Но обыкновенно больные не переносить долго этой пищи; при этомъ, повидимому, большею частію уменьшается или даже исчезаетъ на время содержание сахара въ мочъ. Наконецъ эта діэта полезна для лимфатическихъ, недъятель-

ныхъ, флегматическихъ лицъ, также для жителей сырыхъ и бо-

лотныхъ странъ, но не для сангвиническихъ и холерическихъ, полносочныхъ, при навлонности къ дъятельнымъ приливамъ къ головъ, груди, къ такъ назыв. активнымъ кровотеченіямъ, удару, при гипертрофіи и расширеніи сердца; столь же мало при ломотъ, каменной бользии (мочекисломъ расположенія) и навлонности къ этому. И для малольтныхъ дътей она никогда не годится. Вообще же нельзя долго и исключительно пользоваться безъ опасности высшими степенями кръпительно-пластической діэты.

II.

Иногда, для достиженія извъстной цълительной цъли, дають больнымъ меньше пищи, чемъ они получаютъ для замены утратъ при обыкновенныхъ обстоятельствахъ или по крайней мъръ въ меньшемъ количествъ, чъмъ требуетъ обыкновенный аппетитъ. Это ограничение количества пищи относится особенно въ питательнымъ яствамъ, значитъ къ мясу (смотря по обстоятельствамъ, однако, даютъ немного нежирнаго мяса, по нъскольку унцій въ день). Изъ растительныхъ веществъ позволительны такія, которыя богаче водою, сахаромъ, камедыю, крахмаломъ, нежели бълковыми веществами, напр. плоды, также сущеные, далъе удобоваримая зелень, слизистые корни, слабый супъ, мучнистая пища, однако всего этого немного, какъ и бълаго хлъба и сухарей, такъ чтобы больной постоянию почувствоваль слабый голодъ. Зелень изъ листьевъ и цвътовъ негодна, потому что производить вътры, также картофель и стручковые плоды. Воду также должно употреблять лишь въ маломъ количествъ; по обстоятельствамъ, лучше даютъ тизаны, напр. изъ сассапарели, пирейнаго кория, также сыворотку. Такимъ образомъ, напр. въ 24 часа, даютъ утромъ, въ полдень и вечеромъ по 12 - 15 золотниковъ бълаго хавба, сухарей и столько же мяса или супъ; противъ голода и жажды немного воды, тизаны (особенно горькія). Курить табакъ можно. Часто предварительно назначають слабительное и рвотное; по обстоятельствамъ, родъ тошнотворнаго леченія, даже кровоизвлеченіе. Упомянутымъ образомъ поступаютъ цълыя недъли, даже мъсяцы, однако постоянно наблюдая за больнымъ и его силою, также за перемънами, которыя являются въ самой бользии.

Всасываніе введенных въ желудокъ или клѣтчатку жидкостей, также патслогическихъ эксудатовъ весьма увеличивается при продолжительной голодной діэтъ, дыханіе становится все медленнъе, наконецъ труднымъ-короткимъ, съ стъсненіемъ груди (когда является такое разстройство дыханія у больныхъ, то точчасъ должно переходить къ питательной пищъ). Температура тъла уменьшается, такъ что, напр., голодные жалуются на

сильный холодъ. Притомъ тело постоянно теряетъ въсъ, особенно сначала. Когда потеря въса достигаетъ извъстной границы, то смерть неизбъжна. Потеря въса не бываетъ одинакова во встхъ частяхъ тъла; прежде всего уменьшается жиръ, потомъ кровяная масса, далъе паренхиматозные органы, какъ печень, селезенка, потомъ мышцы, которыя становятся блёдными и уменьшаются въ объемъ. Сердие теряетъ величину и въсъ, ствики желудочковъ утончаются. Всего менве теряютъ кости, сухія жилы, связки и нервное вещество. Такимъ образомъ, проподжительною голодною діэтою угнетаются особенно кровообрашеніе, дыханіе, образованіе теплоты и питательные процессы. вообще изывняется значительно превращение веществъ и усиливается всасываніе. Мочевая кислота и мочевина, повидимому, псчезаютъ постепенно въ мочъ; однако, къ несчастію, происходящіе притомъ химико физическіе процессы намъ почти неизвъстны. Часто является довольно рано раздраженіе глаза, соединительной оболочки, даже воспаление и изъязвление ея; тъло распространяетъ противный запахъ. Подобная наклонность къ образованію гноя, къ изъязвленію и отложенію гноя является часто и въ другихъ мъстахъ. Постепенно происходитъ настоящее изнурене, пынга, водянка, часто съ раздражениемъ пищеварительныхъ путей, поносомъ, совершеннымъ разстройствомъ пищеваренія, и, при долгой голодной діэтъ, является наконецъ смерть. По Chossat умираютъ и многіе больные по той же причинъ, когда ихъ слишкомъ долго подвергаютъ скудной діэтъ.

Всего чаще пользуются голодною діэтою при острыхъ бодъзняхъ и процессахъ выпотънія съ лихорадкою; больные при этомъ, такъ сказать, инстинктивно подвергаются сами этой діэтъ, такъ какъ они обыкновенно не имъютъ аппетита и сильной потребности питанія, а употребленную пищу р'адко переносять и переваривають. То самое относится къ ея употребленію послъ большихъ хирургическихъ операцій и после родовъ. Въ хроническихъ бользняхъ — напротивъ; въ случаяхъ, гдъ аппетитъ не разстроился, мы только въ случав нужды можемъ прибъгать въ такому затруднительному, сильному и даже положительно опасному леченію, которое, впрочемъ, при соразмърномъ употребленіи, часто приносить, говорять, неожиданную пользу. Всего чаще пользовались ею, чтобы произвести значительныя перемёны во всемъ тёлё. Такъ при вторичномъ сифилисъ, въ случаяхъ, гдъ ртуть, іодистый потассій и подобныя средства остались безъ успъха или по крайней мъръ не помогли основательно; далъе при такъ назыв. аневризмахъ сердца, началь-ствевной артеріи; также въ упорныхъ случаяхъ золотухи, глист-ной бользни (тутъ съ солеными яствами, селедками и т. п., особенно какъ предварительное и послъдовательное лечение). Далье, чтобы произвести всасывание эксудатовъ, при водянкъ, нъкоторыхъ опухоляхъ, также при ракъ, однако тутъ съ особенною осторожностью; эту діэту назначаютъ даже беременнымъ съ узкимъ тазомъ, взамёнъ искусственныхъ рановременныхъ родовъ. Кромъ того, пользуются слабыми степенями голодной діэты, но методически и продолжительно, въ подобныхъ случаяхъ, какъ растительную діэту, напр. въ бользняхъ желудка, кишечнаго канала и печени, при полнокровін, ожирѣніи, ипохондріи и меланхоліп, при всъхъ страданіяхъ отъ сидячей, праздной и вмъстъ роскошной жизни, при ломотъ, наклонности къ удару мозга. Но такъ какъ тутъ вездъ положительная польза голодной діэты гораздо сомнительнъе, нежели возможный вредъ ея, то не слъдуетъ подвергать ей больнаго безъ настоятельныхъ причинъ, напр. основывансь только на теоретическихъ митияхъ.

Леченіе жаждою существенно сходствуеть съ предыдущею, діэтою, только съ тъмъ различіемъ, что тутъ ограничиваютъ сколь возможно и питье. Даютъ, напр. въ день только половину, много цълую котлетку изъ телятины или баранины съ нъсколькими золотниками сухарей, хлъба, немногими печеными плодами и только 2 стакана какой-либо тизаны въ день. Другіе позволяютъ немного краснаго вина, а иные ограничиваютъ въ такой степени только питье, а не плотную пищу. Такимъ образомъ поступаютъ 6—10 недъль. Дъйствія бываютъ такія, какъ отъ голодной діэты; только что тутъ соединяются еще дъйствія жажды, выдълительные процессы, напр. кожею, почками, слизистыми оболочками уменьшаются въ болъе высокой степени, леченіе еще тягостнъе и тъло скоръе разстроивается.

Ею пользовались, особенно въ южной Франціи, противъ вторичнаго сифилиса. Ръдко эта діэта употребляется по себъ; обывновенно даютъ виъстъ меркуріяльныя средства, сулему, сарсапарель и цитмановъ отваръ, сиропъ Лафектера, іодистый потассій и т. п. Можетъ быть она (съ приличнымъ измъненіемъ) могла бы принести пользу и при водянкъ, особенио острой, тавже въ необывновенно упорныхъ случаяхъ хронической брюшной водянки, въ нъкоторыхъ бользняхъ почекъ и мочеваго пузыря (напр. какъ палліативное средство при свищахъ мочеваго пузыря и маточнаго рукава).

III.

Подъ словомъ «климатъ» обыкновенно разумъютъ совокупность свойствъ и вліяній почвы, поверхности земли и особенно атмосферы, которыми обусловливается свойственность большаго пространства земли и ея вліяніе на человъка, на всъ живые организмы, на здоровье и бользии. Всего важное тутъ извъстныя состоянія и свойства атмосферы; какъ степень ея температуры

(средняя температура года, зимы, лёта) и перемёны ея, степень влажности (число дождевыхъ дней, годовое количество дождя), тяжести (давленіе воздуха), ея чистота и смёшеніе, ея электрическое заряженіе, движеніе и вътры, ясность, прозрачность (проницаемость для свъта), и можетъ быть еще другіе моменты, которые донынъ намъ неизвъстны относительно образа дъйствія. Кромъ этихъ атмосферныхъ обстоятельствъ, климатъ зависить еще отъ свойства почвы, воды. У первой входить въ разсчетъ ея геологическое строеніе (первоначальныя горы, флепы, песчанистая или глинистая земля и т. д.), зависящая отъ того растительность, земледъліе; далье наружный видъ, какъ горы и долины, направленіе и глубина долинъ. Относительно плоскости воды важно, находится-ли въ части земли морская или пръсная вода, текущая или стоячая вода, или болото; наконецъ важны химическія составныя части и испареніе этихъ водъ.

Внаніе этихъ обстоятельствъ темъ важнее теперь, чемъ болъе въ наше время больные всякаго рода перемъняютъ мъсто жительства вследствие более удобнаго сообщения помощью жедъзныхъ дорогъ, пароходовъ и т. д. И чтобы не попасть въ важную ошибку, должно знать, что въ чужихъ краяхъ оказываетъ сильное вліяніе на иностранца не только одинъ климатъ, но также (и почти еще больше) перемвна мъста, образа жизни, дъйствіе на умъ, душевную дъятельность и т. д.; далье, что при такихъ обстоятельствахъ переселившійся долженъ привыкать къ илимату, что особенно для слабыхъ, изнуренныхъ или настоящихъ больныхъ большею частью довольно трудно.

Въ средней и съверной Европъ всего чаще совътують чахоточнымъ и расположеннымъ къ этому переселиться въ болъе теплый влиматъ, также при другихъ упорныхъ или опасныхъ страданіяхъ дыхательныхъ вътвей и гортани, кровотеченіи изъ легкихъ, грудной водянкъ, одышливыхъ страданіяхъ (легочномъ эмфиземъ) и др. Иногда переселяются въ теплый климатъ, когда послъ тяжкихъ бользней (какъ напр. тифа, кроваваго поноса, перем. лихорадки, потери крови и т. п.) выздоравливающее не могутъ совсемъ оправиться; также при застарелой золотухе, англійской бользин, при растройствъ пищеваренія, хроническихъ страданіяхъ селезенки, печени, мочевыхъ и половыхъ органовъ, при водянкъ, безплодіи и др.; также при хроническомъ ревматизмъ и различныхъ нервныхъ страданіяхъ, какъ при ипохондріи, унылости. невралгіи и т. п. Потому что и отправленіе нервной системы обывновенно совершается лучше и правильные при умаренной теплота и равномарной погода. Особенно же большая часть хронических страданій дыхательных органова (конечно за исключеніемъ развитой легочной чахотки) претерпаваеть благопріятное изманеніе переселеніемъ больнаго въ болже теплый климать съ спокойною, тихою атмосферою, которая не

слишкомъ суха и не слишкомъ влажна, съ незначительнымъ количествомъ дождя, безъ значительной и особенно безъ скорой перемёны температуры. Особенно важно пребывание въ такихъ странахъ во время нашей зимы. Наконецъ, въ теплыхъ странахъ встрёчаются рёдко мочевые камни. вообще страдания почекъ и мочеваго пузыря (напр. въ Вестиндии); притомъ въ теплыхъ климатахъ эти страдания облегчаются, иногда и исцёляются, напр. катарръ мочев. пузыря, каменная болёзнь, также чрезмёрное отдёление мочи и др.

Какъ всегда, такъ и это средство-климатъ-должно назна-чать приличнымъ образомъ; потому слъдуетъ выбирать сообразную отдельнымъ обстоятельствамъ страну съ надлежащимъ вниманіемъ на прочую жизнь больнаго, и эта осторожность тъмъ болье необходима, такъ какъ такое леченіе сопряжено съ большими издержками. Должно обращать вниманіе не только на температуру мъста, но и особенно на влажность, колпчество дождя, на родъ и продолжительность существующихъ вътровъ и т. д.; на берегахъ слъдуетъ имъть въ виду вътры съ моря и суши, которые часто особенно вредны, напр. въ Италіп, Левантъ, Египтъ (сировко, либечіо). Должно обращать вниманіе даже на жилише, образъ жизни, воду для питья, мъсто для гулянья и т. п. При меючной чахоткъ и другихъ грудныхъ страданіяхъ должно отличать различные періоды и формы. При раздражительности, возбуждении, лихорадка, недостаточномъ выхаркиванія, при наклонности къ легочнымъ кровотеченіямъ, къ воспалительнымъ страданіямъ, особенно къ воспаленію дыхательныхъ вътвей и легкихъ влажно-теплыя страны заслуживаютъ преимущества, между тъмъ какъ при противоположныхъ обстоятельствахъ для слабыхъ, торпидныхъ больныхъ безъ лихорадки, при обильномъ выхаркиваній, бленноройныхъ страданіяхъ и т. д. лучше выбирать сухія мъста; также морскіе берега, пребываніе на свъжемъ, чистомъ горномъ воздухъ. Хотн и можетъ быть пребывание въ Италии и т. п. часто благоприятно при наклонности къ легочной чахоткъ, однако при развитой бользни больше нельзя ожидать положительной пользы. Но безсовъстно и нельпо дишать безнадежныхъ больныхъ домашняго удобства и посылать ихъ въ мъста, гдъ они навърно не поправятся. Также важенъ фактъ, что напр. въ Мадеръ, Мальтъ, на Іоническихъ островахъ и т. д. легочная чахотка встръчается столь же часто, какъ и въ другихъ странахъ. Если же чахоточные и другіе больные уже находятся тамъ, то, при возможности, имъ следовало бы тамъ оставаться до конца жизни, чтобы можетъ быть провести менъе тягостно короткое время, оставшееся имъ жить, а не под-вергаться при возвращени домой опасному привыванию къ вли-

Въ средней и съверной Европъ посылаютъ больныхъ преиму-

щественно въ южныя страны, въ Италію, въ южную Францію и др., потому они тутъ заслуживаютъ особеннаго вниманія. Въ тропическихъ странахъ напротивъ, больныхъ, напр. страждущихъ кровавымъ поносомъ, эндемическими, желчными лихорадками, печенью и всёми послёдствіями этихъ бользней, нерёдко посылаютъ въ Европу или свверную Америку, и часто съ лучшимъ успёхомъ. Всегда важенъ выборъ времени для отъвада и возвращенія. Изъ Германіи, съверной Европы напр., больнымъ слёдуетъ выбъжать во время осени, а возвращаться изъ Италіи въ апрълв, мав, и ъхать, напр. чрезъ Швейцарію, южную Францію, такъ чтобы они прибыли въ Германію въ концё мая или іюня. Тоже самое относится къ тёмъ, которые возвращаются изъ тропическихъ странъ.

Пиза и Римо важнойшія моста для чахоточных , зимою тамъ равномърно тепло и сыро. Въ Римъ зимою теплъе, чъмъ въ Пизъ, тамъ не такъ дождиво, и потому Римъ почитаютъ за болъе сухое мъсто Пиза всего лучше для тъхъ, которые должны сидъть дома и не могутъ выходить на открытый воздухъ. Ницца-защищенная съ трехъ сторонъ горнымъ поясомъимъемъ по своему положенію умъренный климать съ малою перемъною температуры; но зимою, весною часто бывають холодные, суровые восточные и съверные вътры; вообще климатъ этого города сухъ, часто возбудителенъ. Потому онъ ръдко или всегда не годенъ для чахоточныхъ, также при воспалительныхъ, раздражительныхъ болбзняхъ гортани, дыхательныхъ вътвей, особенно если притомъ бываетъ недостаточное извержение мокроты или кровохарканіе. Напротивъ того, онъ часто бываетъ полезнымъ при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей (также гортани) съ чрезмърнымъ изверженіемъ слизи, при слизетеченій дыхательных в втвей и его последствіяхь, или сопряженіяхъ, какъ-то при эмфиземъ легкихъ, расширеніи дыхательныхъ вътвей; вообще при катарръ и слизетечении слизистыхъ оболочекъ, особенно женскихъ половыхъ органовъ; при золотухъ, хроническомъ ревматизмъ, ломотъ, разстройствъ пищеваренія, ипохондрій, чрезмірномъ мочетеченій, наконець для тіхь, которые возвращаются больными изъ тропическихъ странъ. Больные грудью теперь посъщають часто Como, Beneuiro (Lago maggiore, Миланъ для этого не годятся).

Въ Неаполь климатъ тепель, сухъ (однако не такъ какъ въ Ниццъ), но перемънчивъ и едва-ли годенъ для больныхъ грудью, всего менъе для чахоточныхъ (скоръе для ипохондриковъ, недвятельныхъ, унылыхъ, лимфатическихъ и т. п.); то самое относится къ Вајае и Pozzuoli близь Неаполя. Подобно Луккъ и Сізнъ, Неаполь лътомъ одно изъ прохладнъйшихъ мъстъ Италіп, и потому лътомъ часто предпочитаютъ его, а зимою Римъ, Пизу. Климатъ въ Сициліи, напр. въ Palermo, теплый, ръвно-

мърный и онъ особенно благопріятенъ зимою для больныхъ грудью; но путешественникъ, больной найдетъ тамъ менъе удобствъ, даже многія непріятности, потому что въ Италіи почитаютъ чахотку очень заразительною. На Мальтъ умъренная, равномърная температура, но сухо; ее хвалятъ въ тъхъ же случаяхъ, какъ и Ниццу, но она далеко уступаетъ послъдней по отдаленію и по чрезмърной пыли; вообще менъе годится для чахоточныхъ. Напротивъ того, такимъ больнымъ, говорятъ, очень полезно быть на Іоническихъ островахъ, напр. Корфу, особенно въ странахъ, гдъ эндемически господствуетъ перемъжающаяся

лихорадка.

На берегахъ Прованса, вообще въ юговосточной Франціи неръдко посъщають отдёльныя мъста. Вообще тамъ теплый (средняя годовая температура около +14° Ц.), сухой, возбуждающій климать; часто внезапно дують холодные вътры, особенно съверо-западные (такъ назыв. Mistral), притомъ много пыли. а зимою довольно холодно. Потому эта страна менве прилична въ позднъйшихъ періодахъ легочной чахотки; она лучше при катарральныхъ, бленноройныхъ страданіяхъ для золотушныхъ, вялыхъ, торпидныхъ лицъ (значитъ, какъ напр. Ницца). Сюда относится Hyéres, съ довольно умереннымъ илиматомъ, потому что этотъ городъ нъсколько защищенъ отъ съвернаго вътра; Cannes, также на Средиземномъ моръ, имъетъ болъе защищенное мъстоположение, болъе умъренный климатъ и потому посъщается теперь чаще; Montpellier, Aix, Marseille, всв подвержены съвернымъ и съверо-западнымъ вътрамъ, потому менъе приличны для чахоточныхъ, нежели Hyéres. Въ югозападной Франціи климать умфрень и сырбе, чемь въ Провансв, потому вообще благопріятнъе для больныхъ грудью, чахоточныхъ, чъмъ последній, и многія страны Германіи, чемъ вообще северная Европа. Lännec посылаль чахоточныхь въ Бретань; часто посещають также департаменты верхнихъ и нижнихъ Пиренеевъ, напр. Pau, Bagnères de Bigorre.

На Пиренейскомъ полуостровъ кажется немногія мъста хороши и удобны для чахоточныхъ, вообще больныхъ грудью, по крайней мъръ объ этомъ нътъ подробнъйшихъ указаній. Впрочемъ хвалятъ климатъ Maxanu, Kadukca и другихъ мъстъ въ южной и юговосточной Испаніи, хотя напр. въ Малагъ столь же сухо, какъ въ Мальтъ, и притомъ дуютъ еще холоднъйшіе

вътры.

Египеть, напр. Капръ (средняя годовая температура + 22° Ц.) еще менъе приличенъ для больныхъ; но чахоточные часто отправляются туда.

Хотя климать южной Германіи никакь не можеть соперничать съ превосходными дъйствіями италіянскаго и другихь южныхь странь на нъкоторыхь больныхь грудью и др., однако

многимъ больнымъ съверныхъ странъ невозможно отправляться надолго въ эти мъста. Въ такомъ случав ихъ могутъ замънить нъкоторыя южно-германскія мъста, особенно въ южномъ Тиролъ, въ Швейцаріи (Мегап, Interlacken и др.), также нъкоторыя мъста въ долинахъ Рейна, Некара, Майна, югозападнаго Шварцвальда; во многихъ есть притомъ минеральныя воды, водолечебныя, сыворотколечебныя заведенія и т. п., при выборъ которыхъ заслуживаютъ вниманія не только химическій составъ источника и т. д., но и климатъ, особенно его температура и перемъны, сырость и количество дождя, защита отъ вътра и т. д.

Британцы часто посъщають даже нынь *Норвеню* и *Канаду*; первую при растройствъ пищеваренія, чрезмърномъ раздраженіи мозга, душевныхъ бользняхъ; послъднюю при золотухъ, ча-

хоточныхъ бользняхъ и пр.

Въ Германіи-гдъ нътъ почти никакого морскаго сообщенія—ръдко случается, чтобы больныхъ усылали за море. Тъмъ чаще бываетъ это въ Британіи, также во Франціи. Гораздо важиње восточные острова, которые поближе къ материку; всего болье Мадера, гдъ самый благопріятный климать съвернаго полушарія. Тамъ умъренно, равномърно тепло, также лътомъ не жарко, притомъ сыро, такъ что воздухъ большую часть года насыщенъ парами, а все-таки бываетъ мало дождливыхъ дней. Съ другой стороны Мадера, по близости къ Африкъ, не такъ сыра, какъ напр. Ямайка и другіе Вестъ-Индскіе острова, и не такъ подвержена пассатнымъ вътрамъ. Не только по климату, но и по другимъ удобствамъ, Мадера почитается за самое благопріятное мъсто для больныхъ грудью, особенно чахоточныхъ въ первыхъ періодахъ, или при расположеніи къ ней. Для такихъ больныхъ теперь есть особенная лечебница въ Funchal'в. Изъ Канарскихъ острововъ можно пользоваться Тенериффою, хотя тутъ гораздо жарче, нежели на Мадеръ, и погода перемънчивъе. Азорские острова, напр. St.-Michael, подходятъ на Мадеру; но атмосфера сырже, температура перемжичивже, вообще холодите, и тъмъ менте удобствъ для больныхъ. Еще менте приличны кажется западные острова, лежащіе ближе къ Америкъ, тамъ дътомъ очень жарко и бываетъ болъе значительная перемъна температуры (напр. днемъ и ночью), также сильные бури и ураганы съ американскаго материка. Сюда относятся Богамскіе и Бермудскіе острова; изъ западныхъ острововъ особенно Ямайка, Барбадось, Мартиника. Иногда тамъ остаются для предохраненія при наклонности къ дегочной чахоткъ (тутъ, говорятъ, всего благопріятнъе болотистыя страны, гдъ господствуетъ перемежающаяся лихорадка), также при каменной бользни, ломотъ, золотухъ, водянкъ, глубоко укоренившемся сифилисъ. При болъе развитой дегочной чахоткъ ихъ климатъ большею частію вреденъ, какъ и вообще при большой слабости и изнеможеніи.

Чтобы произвести искусственно родъ теплаго илимата для больныхъ грудью, чахоточныхъ, въ англійскихъ госпиталяхъ держатъ комнаты постоянно теплыми (около + 15° Р.), напр. въ Вготроп'ъ, лондонскомъ предмъстьи. Но больнымъ это скоро наводитъ скуку, становится тягостнымъ, между тъмъ, какъ разумъется, такой способъ не доставляетъ выгодъ умъреннаго илимата.

Сюда всего дучше можно отнести нъкоторые опыты употребдять терапевтически какъ искусственно сжатый воздухъ, такъ и безвоздушное пространство. Какъ уже прежде Tabarie, такъ нынъ Pravaz хвалитъ первое средство, подъ названиемъ «пневматическаго деченія», т. е. больнаго помъщають въ жестяной сосудъ девяти куб. метровъ содержанія, въ которотъ насосомъ сжимать и возобновлять воздухъ (регулируется клапанами, манометромъ). Отъ того, говорятъ, расширяются грудь и легкія, облегчается воспринятіе кислорода, отділеніе углекислоты и т. д., какъ и кровообращеніе, и бываетъ польза при расположеніи къ чахотив, при англійской бользни, одышив и многихъ другихъ бользняхь. Гемоспастическій приборь (жестяной плотно закрытый ящикъ (сапогъ), изъ котораго вытягиваютъ насосомъ болье или менье воздуха), придуманный Junod, дыйствуеть какъ огромный кровососный рожокъ; ноги опухаютъ въ немъ въ 1/4 до 1/2 часа, часто происходять кровяные подтеки, у чувствительных общая слабость, упаденіе пульса, даже обморокъ. Janod, Ficinus, J. Vogel и др. употребляли его вивсто провопусканія, напр. при приливъ, воспаленіи мозга, легкихъ, при страданіяхъ сердца и т. п. (такъ назый. гемоспазія).

IV.

Действія движенія тіла и мышцъ различны по роду и стемени и смотря по большей или меньшей продолжительности. Но вообще ускоряется движеніе крови въ сосудахь, въ сокращающихся мускулахь, потомъ во всемъ тіль ускоряется дыханіе, усиливается развитіе теплоты. Вздыхаемый воздухь содержить болье углекислоты; также усиливается испареніе кожи, потъ, даже отділенія синовіяльных перепонокъ, между тімъ какъ оно уменьшается въ мочевыхъ органахъ, слизистыхъ оболочкахъ, также слюнныхъ желізахъ, и моча становится богаче плотными составными частями, мочекислыми солями, слизь, кажется, дізмется на слизистыхъ оболочкахъ гуще, вязче. Притомъ является жажда, постепенно усиленный аппетитъ (уміренное движеніе благопріятствуетъ къ пищеваренію), наконецъ чувство изнеможенія, и сонъ потомъ обывновенно глубокъ, продолжителенъ и

спокоенъ. По всему этому понятно, отъ чего часто повторяемое напряжение мышцъ можетъ благопріятствовать не только къ умноженію ихъ вещества и силы, но и къ превращенію веществъ, такъ назыв. процессу окисленія во всемъ тъль; между тъмъ какъ тъло становится сильнъе, легко окисляющійся, излишній жиръ исчезаетъ. Часто при усиленіи движенія мышцъ высшія душевныя силы становятся менте заметными, вступають въ состояніе относительнаго покоя, душевныя побужденія, страсти также слабъють (уже въ древности силачи атлеты менъе разумомъ, нежели извъстною флегмою и большимъ аппетитомъ). Эти успокоительныя и часто-напр. для нервныхъ, возбужденныхъ, слишкомъ ревностныхъ мыслителей, ипохондриковъ, унблыхъ-благопріятныя действія на умъ и расположеніе духа являются особенно, когда движеніе тыла имъетъ какую-нибудь цель, какъ путешествіе пешкомъ, охота, садовыя занятія, игры на открытомъ воздухъ. Если же усиленное движение мышцъ продолжается слишкомъ значительное время, напр. въ форсированномъ походъ, то пульсъ и дыханіе все ускоряются, наконецъ становятся неправильными, происходить общее нездоровые съ утомленіемъ, даже лихорадка и разстройство пищеваренія (говорять, что желудочный сокъ притомъ теряеть, отъ продолжительнаго потвнія твла, свои кислотныя свойства); но при надлежащей пищъ и поков можно оправиться. Если такое чрезмърное напряжение силь повторяется слишкомь часто, то происходять болъе дурныя послъдствія, особенно при недостаткъ въ пищъ и пр., какъ у бъднаго, измученнаго народа, при утомительныхъ работахъ. Тъло становится тогда все менъе способнымъ къ напряженію силь, пищевареніе постоянно разстроено, происходить понось, угнетение дъятельности нервной системы, понятливость, острота ума уменьшается, все твло приходить въ разстройство. Наконецъ кровь болве или менве теряетъ способность створаживаться, происходять еще загадочныйтія измыненія состава врови и питанія, превращенія веществъ, особенно при содъйствім другихъ моментовъ, при недостаточной или худой пищъ, нечистотъ, худомъ жилищъ, воздухъ и т. д., и тутъ отпрывается источникъ тифозныхъ, дизэнтерическихъ и иногихъ другихъ бользней и самыхъ пагубныхъ эпидемій.

При недостатки надлежащаю деиженія мышць—какъ у ученыхъ, ведущихъ сидячій образъ жизни, занимающихся въ конторахъ и др.—постепенно происходитъ атрофія неупражняемыхъ частей, особенно мышцъ; кожа блёднёстъ, весь видъ становится вялымъ, нездоровымъ, развитіе теплоты уменьшается. Постепенно является замедленіе и затрудненіе процессовъ питанія, стъсненіе и боль около желудка, вътры, колотье, отрыжка, уменьшеніе аппетита; а отъ несовершеннаго образованія питательнаго сока и уменьшенія силы сокращенія кишекъ и брюшнаго

пресса и т. д., испражненіе низомъ становится ръже, но часто обильнъе и плотиве. Также слабвютъ и замедляются сокращенія сердца, кровообращеніе, дыханіе совершается съ меньшею силою, особенно при согбенномъ положеніи, постоянномъ сидвніи, выдыхаемый воздухъ содержитъ менве углекислоты; всв процессы отдвленія—особенно также кожи, и можетъ быть недостаточный процессъ превращенія или окисленія внутри твла способствуетъ къ ожирвнію. Но такимъ образомъ часто развивается необыкновенная раздражительность нервной и душевной жизни, съ болівненною чувствительностью ко всёмъ внішнимъ и внутреннимъ впечатлівніямъ, а это и бываетъ причиною многихъ нервныхъ страданій, такъ назыв. раздраженія спиннаго мозга, многихъ душевныхъ разстройствъ и т. д., особенно въ боліве достаточномъ, такъ назыв. высшемъ классъ и у женскаго пола.

Уже изъ этого следуетъ, какъ важно движение тела для эдоровыхъ и хворыхъ, при однихъ и другихъ бользненныхъ расположеніяхь, какъ діэтетическое и предохранительное средство. Къ сожальнію, въ древности этой потребности удовлетворяли почти инстинктивно, лучше чъмъ въ новъйшее время, и, не смотря на всъ усилія умныхъ и человъколюбивыхъ людей въ пользу гимастиви и подобныхъ тълесныхъ упражненій, охота въ нимъ вовсе не возбуждена еще въ надлежащей степени. Даже въ нъкоторыхъ германскихъ странахъ гимнастикою занимаются такъ, что мальчики теряютъ всякую охоту къ ней. Какъ настоящія лечебныя средства, трлодвиженія употребляются лишь при хроническихъ бользняхъ и расположеніи къ нимъ, но движеніе тутъ неръдко главное средство, напр. при различныхъ страданіяхъ органовъ живота, пищеваренія, испражненія низомъ; при ипохондріи, геморов, меланхолій, истерикв, эпилепсій, также при невралгій (въ промежуточное, свободное отъ боли время), бледной немочи и недостаточномъ месячномъ кровотечении, хроническомъ ревматизив, ломотв и пр.; въ молодости же, особенно при золотухъ, излишней раздражительности, слабости, вздутости дътей, у которыхъ въ слабомъ, наслъдственно разстроенномъ телосложении часто гнездятся столь много последовательныхъ бользней; при расположения въ англійской бользни, искривленію хребта, какъ и въ первыхъ періодахъ этихъ бользней. Никогда не следуетъ упускать изъ вида, что движеніе на открытомъ, свъжемъ воздухъ и гимнастическія упражненія, соотватствующія обстоятельствамъ, при простой, но питательной діэть, здоровомъ жилищь, купаній, умываніяхъ, вообще при надлежащемъ порядкъ всего образа жизни доставляютъ безконечно лучшіе и продолжительныйшіе результаты, нежели ревень или сабуръ, желъзо или хина, ворвань, юдъ, сюрьмяныя средства и т. п.

Напротивъ того движенія мышцъ, по крайней мірт болье

сильныя, неприличны, даже положительно вредны при органическихъ порокахъ сердца, расположеніи къ удару, кровотеченіямъ изъ легкихъ и матки и пр. съ такъ назыв. дъятельнымъ карактеромъ. При страданіяхъ ногъ (язвахъ, расширеніи венъ и т. д.), еще болѣе при воспаленіяхъ, лихорадкъ, движеніе воспрещается само собою. При полносочіи, тучности, расположеніи къ волненію, приливамъ не должно производить по крайней мърѣ чрезмърныхъ движеній тъла, и ихъ надобно усиливать лишь постепенно, между тъмъ какъ чувствительнымъ, нервнымъ, изнъженнымъ и слабымъ, также при расположеніи къ тучности (безъ наступившаго превращенія вещества сердца въ жиръ) они приносятъ всего болѣе пользы.

Хожденіе изъ всёхъ движеній употребляется всего чаще и съ боле общею пользою для здоровыхъ, больныхъ и выздоравливающихъ. Притомъ надобно обращать вниманіе на состояніе дороги (напр. крутизну, твердость, неровность или мягкость, плоскость), продолжительность хожденія, погоду и т. д. Наконецъ, весьма важно надлежащее управленіе первыми попытвами дётей ходить.

При бысаніи очень усиливается врообращеніе, дыханіе, собственная теплота, испареніе, потъ, и чъмъ вороче дыханія, тъмъ они становятся чаще, а наконецъ дыханіе совершается лишь одними верхушками легкихъ. Потому при узвой, худо развитой груди бъганіе невозможно, или во всякомъ случаъ требуетъ большой осторожности; напротивъ того, оно при обстоятельствахъ хорошее средство для развитія грудной клътки, легкихъ. Зимою самый пріятный и приличный родъ бъганія— катаніе на конькахъ.

Танцы дъйствуютъ въ сущности подобнымъ же образомъ; ими слъдовало бы упражняться на открытомъ воздухъ, днемъ и безъ стъсненія тъла узкою одеждою.

Плавание летомъ одно изъ лучнихъ упражнений и действуетъ превосходно необходимымъ усилиемъ мышцъ; всё мускулы, особенно хребта, плечъ, поясницы находятся притомъ въ деятельности, и тутъ действуетъ также прохладная вода, и притомъ нътъ потери отъ пота и испарения кожи. Плавание превосходно для слабыхъ, молодыхъ и старыхъ лицъ обоего пола, при расположения въ золотухъ, английской бользни, испривлению хребта и нервнымъ страданиямъ.

На охото двлають всякаго рода движенія и положенія, тало ривыкаєть ко всякой погодь и ея перемьнамь, притомъ она не столь утомляєть и не наводить скуки по разнообразію и пради, которой съ рвеніемь стараются достигнуть (эту выгоду представляють также минералогическо-геогностическія, ботани-

ческія прогулки, ловленіе насъкомыхъ и т. п.). Менте благопріятно дъйствуетъ охота за болотными и водяными птицами, и стояніе охотника на сторожъ.

Фехтование ръдко употребляется больными. Въ древности фехтование почитали за средство къ исхуданию, кремъ того онъ можетъ приносить пользу при недостаточномъ развитии или слабости половины тъла или отдъльныхъ членовъ.

При имнастических упражнениях должно различать, желають ли развить и укрвиить преимущественно руки, ноги, грудную клътку или все тъло, чтобы по этому избирать отдъльныя упражненія. Они заслуживають особеннаго вниманія при параличъ, для дътей и молодыхъ лицъ съ наклонностью къ искривленію, вообще съ ортопедическою цвлью, напр. при искривленіи хребта, отчасти чтобы уничтожить наклонность тыла къ искривленіямъ общимъ подкрыпленіемъ мышцъ, отчасти чтобы надлежащими упражненіями и укръпленіемъ ослабъвшихъ, полупарализованныхъ или дъйствительно атрофическихъ мышцъ устранить уже существующее искривление. Въ последнемъ отношения особенно важно предохранять нижнюю часть тыла, хребта отъ давленія верхнею, подкрыплять заднія вдоль хребта расположенныя мышцы, напр. вистніемъ на рукахъ, различными упражненіями на канать, льстниць, горизонтальной палкь, двухъ палкахъ и т. д. Чисто механическія устройства, выпрямительныя доски и т. п. дъйствительно выпрямляють, но ръдко на долго и ненадлежащимъ образомъ. Но если при высшей степени искривденія употребляли такіе снаряды или разръзывали мышцы, сухожилія, то для върности леченія нужны приличныя движенія и гимнастика, надлежащая пища и т. д.

Такъ-называемая шведская лечебная гимнастика (кинезипатія), которую ввель Ling, дъйствуетъ не только на произвольныя мышцы, но и на непроизвольныя, на кишечный каналъ, мочевой пузырь, сердце и т. д., и именно во всъхъ уже упомянутыхъ страданіяхъ; она производится особенными положеніями, движеніями, лежаніемъ и т. п., даже давленіемъ на однъ или другія части, треніемъ, хлопаньемъ, переминаніемъ, размахиваньемъ и т. д. Такимъ образомъ Ling создалъ совершенную механическую терапевтику, и хотя въ ней и есть иное слишкомъ методически преувеличенное, однако основная мысль весьма важна. Лечебныя заведенія такого рода находятся теперь въ Стокгольмъ, Берлинъ, Лондонъ, Петербургъ, Гисенъ и проч. Также Вlасће и учитель гимнастики Laisné замъняютт въ парижскомъ дътскомъ госпиталъ обыкновенное лежаніе и сихъніе гимнастическими упражненіями, даютъ больнымъ дълать простое движеніе, постепенно упражняться на двухъ палкахъ, на канатъ, бороться, бъгать, скакать и т. д. При золотухъ, англійской бользии, пляскъ св. Вита, даже при параличъ, какъ

и при эпиленсіи скоро улучшается видъ, также апетитъ, пище-

вареніе и т. д.

Наконецъ сюда относится разминание, переминаніе болящихъ, негибкихъ, судорожно сокращенныхъ мышцъ (напр. на спинъ, затылкъ, это часто дъйствительно даже при столбнякъ), которое часто употребляли также при опухоляхъ. На Востокъ, въ Остъ Индіи и т. д. оно употребительно уже издавна, тамъ напр. невольницы, знахари пожимаютъ ладонью хребетъ, ляжъи, конечности, также поталкиваютъ кулаками, или разминаютъ, трутъ теплымъ полотномъ и наконецъ даже даютъ хрустъть отдъльнымъ суставамъ.

Взда на води, на ръкъ, озеръ и т. п. дъйствуетъ особенно благопріятно на того, кто самъ гребетъ. Сильнъе дъйствуетъ морское путешествіе, причемъ благопріятствуетъ морской воздухъ, особенный родъ движенія, перемъна рода пищи и всего образа жизни, невозможность умственнаго напряженія и т. д. Морское путешествіе въ теплыхъ климатахъ хвалятъ особенно при легочной чахоткъ и другихъ грудныхъ бользняхъ, напр. при воспаленіи дыхательныхъ вътвей, далъе при нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ, невралгіяхъ, ипохондріи, меланхоліи и душевныхъ бользняхъ вообще, при чрезмърномъ напряженіи ума и т. д. Морскіе разъъзды по теплымъ или хоть умъреннымъ климатамъ, напр. въ Атлантическомъ океанъ, дъйствуютъ еще благопріятнъе. Морское путешествіе, напротивъ того, неприлично при органическихъ страданіяхъ сердца (по разстройству кровообращенія, также при расположеніи къ выкидышу (по морской бользни).

Верховая взда требуетъ довольно сильного напряженія, чтобы при сотрясеніи лошадью удержать тёло въ равновесіи и въ съдлъ и чтобы управлять лошадью. При надлежащемъ упражненіи и легко идущихъ лошадяхъ верховая взда доставляєтъ всв выгоды хожденія, между темъ какъ она не такъ утомляеть и не подвергаетъ случайнымъ непріятностямъ дорогъ. Потому ее хвалять для выздоравливающихь, слабыхь, ведущихь сидячую жизнь и ученыхъ, которые не хотятъ или не могутъ бъгать, для тахъ, которые не могутъ далеко ходить всладствіе постоянныхъ бользней ногъ; далье при ипохондріи, геморов, истерикъ, при хроническихъ (невоспалительныхъ) страданіяхъ органовъ живота, при разстройствахъ пищеваренія, привычной головной боли, при недостатив и другихъ страданіяхъ месячнаго отдъленія и нервовъ, при чахоткъ въ первыхъ періодахъ бользни и т. д. Напротивъ того, верховая взда вредна при болъзняхъ сердца, большихъ сосудовъ, почекъ и мочеваго пузыря, при значительныхъ разстройствахъ печени, селезении и другихъ органовъ, при грыжахъ, водяныхъ грыжахъ, болъзняхъ яичекъ, при рукоблудіи и съметеченіи, при измъненіи положенія матки, прямой кишки и т. д. Надобно также обращать вниманіе на ходъ лошадей (всего легче идутъ арабскія, лимузенскія, тяжелье несутъ англійскія, мекленбургскія), далье на родъ верховой вады, и длинны или коротки стремена.

γ.

Тъло и душа имъютъ тъснъйшую связь между собою и находятся во взаимной зависимости. Потому и нельзя разграничить всъхъ измъненій вслъдствіе однихъ или другихъ вліяній извив и извнутри, будетъ-ли это что-либо вредное или лекарство. Мы знаемъ напр., что душа, случайное душевное благосостояніе человъка, то благопріятствують вліяніямъ вреднымъ, производищимъ бользнь, или цълительнымъ обстоятельствамъ и дъятелямъ (напр. нашимъ лекарствамъ), то затрудняютъ или даже совершенно уничтожають ихъ дъйствіе. Не менъе того, напр. страдаетъ у насъ душа и тъло отъ наркотическихъ веществъ, отъ злоупотребленія крыпкихъ напитковъ, печали, скудной жизни, заботъ, между тъмъ, какъ напр. отъ веселаго расположенія духа выигрывають душа и тело, и даже совершаются лучше настоящія твлесныя отправленія (пищевареніе, дыханіе, питаніе). И чисто-душевныя впечативнія и состоянія могутъ существенно благопріятствовать въ выздоровленію больныхъ, и потому они довольно важны, чтобы пояснить тутъ вкратиъ ихъ образъ дъйствія и употребленія. Въдь каждый врачь видить ежедневно необходимость употреблять ихъ надлежащимъ образомъ и тъмъ способствовать къ дъиствію другихъ средствъ.

Но между этими душевными вліяніями и состояніями можно различать двѣ главныя группы. Въ одной главную роль играетъ наша душевная жизнь или дъятельность въ тъснъйшемъ смыслъ, какъ при размышленіи, вутреннихъ душевныхъ движеніяхъ и чувствахъ, страстяхъ и т. д. Въ другой наша душевная жизнь или дъятельность возбуждается непосредственно или посредственно извиъ весьма различными впечатлъніями, которыя мы познаемъ нашими чувствами. Послъднія то и соединяютъ нашу душу тъснъе съ внъшнею природою; ихъ терапевтическое употребленіе составляетъ въ нъкоторыхъ отношеніяхъ переходъ къ нашимъ обыкновеннымъ (матеріальнымъ) лекарствамъ. Потому мы и скажемъ напередъ нъсколько словъ о нихъ.

1. Всв чувственныя впечатальнія, какт онт передаются намъ зрвніемъ, слухомъ, осизаніемъ и т. д., важны какт лекарства, потому что ими можно то нъсколько успокоивать, угнетать, то наоборотъ возбуждать, подкрыплять, оживлять тыло и душу. Именно этимъ они представляютъ почти вст степени нашихъ

способовъ леченія.

Успокоительно, даже усыпительно действуеть всякое монотонное, равномърное впечативние на чувства, также и совершенный недостатовъ возбужденія извив (напр. темнота, тиши. на), особенно отсутствие всяваго непріятнаго, тягостнаго чувства и ощущенія (боли, громкаго шума). Мы, какъ извъстно. пользуемся ими почти ежедневно при возбуждении и нервности. безсонницъ, боли и т. д. Одно равномърное, нъжное потираніе кожи, отдельныхъ частей тела, пальцемъ можетъ успокоить. усыпить при бользненныхъ недугахъ, какъ напр. покачивание младенцевъ. А если продолжительно устремляютъ взоръ на какой-либо предметъ-будетъ-ли то, напр. мъсто на стънъ, пуговица, или станутъ следить глазами за движеніемъ руки магнетизера, - то это можетъ привести инаго въ такое состояніе. что онъ болъе не чувствуетъ боли, даже операціи, а при обстоятельствахъ и уснеть. Съ такою целію мы довольно часто пользуемся темнотою и тишиною для лихорадочныхъ, при волненіи, безпокойствъ, безсонницъ. Подобнымъ образомъ дъйствують однообразные звуки, и ими можно пользоваться при обстоятельствахъ, напр. въ видъ пвнія, музыки, скучнаго разговора, однообразнаго чтенія или журчанія ручья и т. п.

Однимъ или другимъ образомъ возбудительно дъйствуетъ напротивъ всякое болъе живое, сильное чувство и впечатлъніе, особенно если оно доведено до боли, также быстрая перемъна его. Сюда относится, напр. сильный, непріятный шумъ (пиленіе, царапаніе ногтями, комканіе шелка и т. п.), также живая музыка, которою часто пользуются, напр. при нервныхъ и душевныхъ страданіяхъ, уныніп и пр., чтобы развлечь, разсъять мысли. Яркій свътъ, свътлые цвъта, сильный запахъ и вкусъ дъйствуютъ подобнымъ же образомъ. И потому довольно часто употребляютъ нюхательныя средства (напр. энирно-маслистыя вещества, нефть, амміакъ, уксусную кислоту, духи), при обморокъ, слабости, истерическихъ и другихъ нервныхъ припадкахъ. Пряныя, горькія, острыя вещества дъйствують уже однимь вкусомъ благопріятно на воображеніе многихъ больныхъ, такъ что они начинаютъ имъть къ средству гораздо больше довърія. Наконецъ, сюда относятся самыя разнообразныя впечатлънія на осязаніе. Даже при параличь можеть принести пользу уже одно щекотание подошвъ и ладони; несравненно чаще употребляютъ сухое треніе щетками и стеганіе, даже крапивою и т. п. при равнодушій, сонливости наркотизацій и т. д. Сюда можно быдо бы отнести также разминание тъла и теплоту.

2. Душевно правственныя впечатлинія въ тъснъйшемъ смысль слова. Если отъ упомянутыхъ вліяній происходить болье или менье значительное дъйствіе, уже потому, что отъ того наша душа настроивается однимъ или другимъ образомъ, то это должно происходить еще непосредственные, когда такое вліяніе на мысли,

чувства, склонности и ощущенія, на воображеніе и представленіе проистекаеть изъ этихъ посліднихъ, какъ бы изнутри ихъ. Всегда и вездів много зависить отъ того, будетъ-ли больной предохраненъ отъ всего, что можетъ вредить его здоровью и исціленію, котя бы то были возбудающія мысли и впечатлінія (любовь или ненависть, гордость, высокоміріе, чрезмірное самоуваженіе) или боліве угнетающія чувства (боязнь, заботы, уныніе, мученіе и т. п.). Между тімъ, какъ напр. одного надобно успокоить, сділать равнодушніве, при обстоятельствахъ даже угнетать; другаго сліддуетъ сколько возможно ободрить, побудить къ большей силів воли, привлекать его вниманіе къ одному или другому предмету. Наконецъ, у многихъ представляется главная задача отклонить вниманіе отъ собственныхъ чувствъ, мыслей, воображенія и возбудить другія полезнійшія, также пріятныя, утівшительныя воспоминанія и т. д.

По этому должно обращаться съ больнымъ сообразно съ его особенностями.

ТАБЛИЦА

припадковъ, причиняемыхъ главнъйшими растительными ядами.

Припадки отравленія.

яды.

$oldsymbol{A}$ конитъ.	жжение, чувство колотья, оглушение и
	щекотаніе языка, зава, чувство задуше-
	нія, колотье и онъмъніе наружныхъ частей
	тъла, колика, душеніе, рвота, круженіе и
	боль головы, оглушение, слабость, обмо-
	рокъ, спячка, бредъ, дрожь, судороги.
Алкоголь, алкоголи-	Опьячаніе, оглушеніе, глубовій сонъ,
ческіе напитки.	даже бредъ, припадки ярости, спячка, со-
	вершенная нечувствительность, судороги
	ит. д.
Amp_0 пинъ.	См. сонную одурь. Значительное рас-
Zing on with	ширеніе зрачка, трудное глотанье, голо-
	вовруженіе, бредъ и т. д.
Бълена.	См. сонную одурь (только что глота-
(Hyoscyamus).	тельные органы менъе поражены).
Грибы ядовитые.	Спустя нъсколько часовъ послъ употреб-
1 paou nooumus.	денія тошнота, ръзь въ кишкахъ, рвота,
	жажда, ознобъ, поносъ, судороги, упадокъ
	силъ, боль и кружение головы, часто оглу-
	шеніе, спячка.
Дурманъ.	См. сонную одурь.
(Stramonium).	Om. Connyro ogypu.
Iods u ero npena-	Припадки мъстнаго раздраженія, воспа-
pamu.	ленія желудка (см. острыя вещества); ду-
Pamor.	шеніе, рвота съ поносомъ, боль въ живо-
	тъ, дрожь, боязливость, одышка, потеря
	силь, обморокъ.
Камфора.	Жженіе въ горив и желудкв, душеніе,
nampopa.	рвота, задержаніе мочи, боль и круженіе
	propert management mode, come a applicant
	головы, краснота лица, разстройство эрв- нія, сонливость, оглушеніе, бредъ, потеря
	сознанія, упадокъ силь, одышка.

ядыі.

Припадки отравленія.

Конопля.

Павровия вишни. Потиковыя растеия. (Ranunculus aeris, sceleratus u dp).

Маковыя головки. Молочай. (Euphorbium). Морской лукъ. (Scilla).

Морфій. Наперстянка. (Также табакъ).

Наркотическія вещества.

Омегъ. (Conium maculatum; cicuta virosa).

Oniŭ.

(Лавданъ, морфій, тебаинъ, кодеинъ, маковын головки). Возбужденіе, хмёль, бредъ, сонливость, спячка, упадокъ силъ.

См. синильную кислоту.

См. острыя вещества.

Cm. oniü.

См. острыя вещества.

См. острыя вещества.

См. опій.

Тошнота, рвота, поносъ, упадокъ силъ, замедленіе, даже совершенное исчезаніе пульса, головокруженіе, слабость зрвнія, безсонница, головная боль, дрожь, боязливость, потъ, частое мочеиспусканіе, обмо-

ровъ, судороги.

Боль и круженіе головы, оглушеніе, расширеніе (или съуженіе) зрачка, сонливость и оглушеніе, хмъль, возбужденіе, бредъ (веселый ярострый), разстройство зрѣнія, потеря чувствительности, судороги, мышечный параличь, спячка. При остронаркошисскихъ ядахъ является еще душеніе и рвота, поносъ, ръзь въ кишкахъ и боль въ желудкъ, вообще припадки мъстнаго раздраженія, даже настоящее воспаленіе желудка.

Тошнота, душеніе, жженіе въ горлѣ и желудкѣ, рвота, боль и круженіе головы. оглушеніе, бредъ, судороги, корча нижней челюсти, боязливость, одышка и т. д. (см. сонную одурь); всѣ эти нервные припадки часто являются только спустя нѣсколько часовъ послѣ проглоченія.

Онъмъніе, мышечная слабость, нечувствительность, оглушеніе, тяжесть и круженіе головы, сонливость, глубокій, спокойный сонъ, часто настоящая спячка, дыханіе слабо, едва замътно, пульсъ слабъ, кожа и холодна и влажна, зрачекъ большею

яды.

Припадки отравленія.

Ocmpus sewecmsa, ocmpus sous. (Bryonia, chelidonium, euphorbium, gratiola, Jalappa, cantharides, pulsatilla, ranunculi, ricinus, sabina, cortex mezerei.

Осенникъ. (Colchicum).

toxicodendron и др.

Сабадильное съмя.

Синильная кисло-

(Ціянистый потассій, лавровыя вишни, горькій миндаль).

Сквилла. Сонная одурь. (Также бълена, дурманъ и др.). частью съуженъ, лицо спокойно, опало, блёдно, мышцы (sphicuteres) разслаблены, бредъ незначителенъ, или его вовсе нётъ; наконецъ хрипеніе, параличъ.

Острый, жгучій вкусь, жженіе, щекотаніе во рту и горль, рьзь въ кишкахь, душеніе, рвота, икота, жиленіе, поносъ (часто кровянистый), пученіе живота, бользненное мочеиспусканіе, боязливость, одышка, дрожь, судороги, корча нижней челюсти, обморокъ. Часто мозговые припадки, какъ головокруженіе, бредъ, оглушеніе, расширеніе пли сокращеніе зрачка.

Тошнота, боль въ горлъ, около желудка, ръзь въ кишкахъ, рвота, поносъ, голово-круженіе, дрожь, мышечная слабость, судороги, одышка, упадокъ силъ (см. аконитъ).

См. аконитъ.

См. острыя вещества.

Весьма горька; смерть часто является въ нъсколько минутъ. Впрочемъ слюнетеченіе, головокруженіе, оглушеніе, слабость, расширеніе зрачка, тошнота, головная боль, боязливость, короткое дыханіе, шумное сокращеніе сердца; вскоръ потомъ высокая степень слабости, исчезаніе пульса, сознанія и чувствительности, подергиваніе, судороги, столбнякъ. Испареніе кожи и дыханіе часто пахнутъ горькимъ миндалемъ.

См. острыя вещества.

Чувство щекотанія, сухости и стягиванія зѣва, трудное глотаніе, рвота, часто и поносъ, возбужденіе, боль и круженіе головы, значительное расширеніе и неподвижность зрачка, слѣпота или неясное, превратное зрѣніе, подергиваніе личныхъ мышцъ, анэстезія — даже соединитель пой оболочки глазъ; безсонница, бредъ, болтливость, бредъ (веселый, яростный); потомъ заиканіе, безмолкіе, оглущеніе, сонливость, упадокъ силъ, даже обморокъ и т. д. Отъ

яды.

Припадки отравленія.

Спорынья. (Secale cornutum).

Стрихнинг. Табакг. Хуррусг. Цъ**л**ибуха

(Также стрихнинъ, бруцинъ, ложная ангустура, рыболовныя ягоды, пикротоксинъ, игнатьевъ бобъ, японскіе стръльные яды).

Чемерица.
(Helleborus, veratrum).

Щавелевая кислота, щавелекислая
соль (щавелекислое
кали).

Эрготинг.

отравленія опіемъ эти припадки отличаются значительнымъ расширеніемъ зрачка, сильнымъ бредомъ, отсутствіемъ спокойнато, глубокаго сна.

Тошнота, щекотаніе звва, рёзь въ кишкахъ, душеніе, рвота, поносъ, боль и круженіе головы, расширеніе зрачка, оглушеніе, упадокъ пульса и силъ, зудъ въ пальцахъ и кожъ, боязливость, короткое дыханіе, спячка.

См. цълибуху.

См. наперстянку.

См. коноплю.

Горькій вкусь, тошнота, иногда рвота, боязливость, напряженіе затылка, нижней челюсти, потомъ корча ея, судорожное сотрясеніе или болъзненное дрожаніе конечностей, періодическій столбнякъ и мышечная жесткость, всегда со свободными промежутками; отъ прикосновенія, легкаго сотрясенія и т. д. происходять новые судорожные припадки.

Сознаніе и зрачекъ не поражены (или весьма ръдко). Потомъ судороги дыхательныхъ мышцъ, одышка; наконецъ продолжительный столбиякъ, задущение.

См. аконитъ.

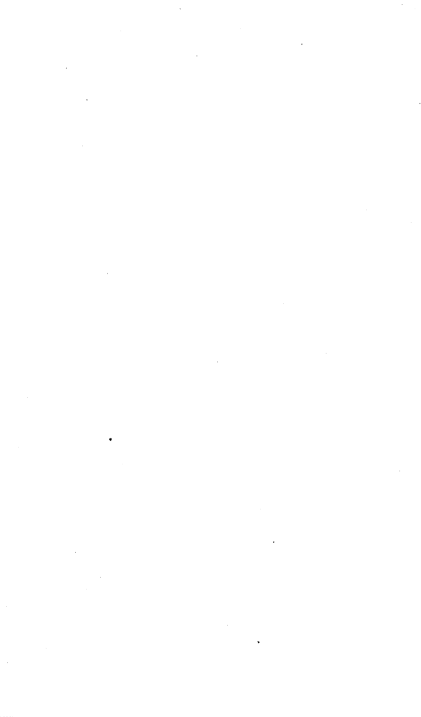
Жженіе во рту, горав и желудкв, рвота (часто кровянистыми веществами), поносъ (иногда), слабость, исчезаніе пульса и сокращенія сердца, холодный потъ, сонливость, одышка, иногда совершенное оглушеніе, столбнякъ.

См. спорынья: Головокруженіе, рвота, слабость и т. д.

ОПИСАНІЕ

отечественныхъ цълебныхъ растений,

РАСПОЛОЖЕННЫХЪ АЛФАВИТНЫМЪ ПОРЯДКОМЪ.



Описаніе отечественныхъ цълебныхъ растеній, расположенныхъ алфавитнымъ порядкомъ *).

Α.

* Acer pseudo-platanus L. и Ac. platanoides (плена; неплена; паклена.—Weiszer. Ahorn.—Erable). Эта древесная порода встръчается въ Россіи въ особомъ изобиліи, по гористымъ берегамъ Волги и Камы, на Уральскомъ хребтъ и въ большой части южной Россіи. Въ молодыхъ побъгахъ и листьяхъ клена заключается сладкій сокъ, которому многими врачами приписываются мочегонныя и противу-гнилостныя свойства.

Отваръ молодыхъ побъговъ, по отзыву Кашинскаго, **) можеть быть употребляемъ какъ питье съ пользою отъ внутреннихъ заваловъ, противу желтухи, цынготной бользни и грудныхъ припадковъ. Для приготовленія изъ нихъ съ этою пълью отвара, на фунтъ воды кладутъ двъ горсти молодыхъ листочковъ или сочныхъ побътовъ и за тъмъ парятъ ихъ въ горшечкъ до техъ поръ, пока въ немъ останется не более 8 унцовъ воды (т. е. испарится одна треть оной). По свидътельству того же автора не менъе благодътельно дъйствуетъ противу цынготной бользни и ежедневное употребленіе, внутрь по бутылка въ день, кленоваго сока, который истекаетъ весною отъ произведенія надръзовъ на коръ кленовыхъ деревъ. Какъ наружное средство, кленовыя листья и побъги употребляются, въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи, въ следующихъ случаяхъ, а именно: а) при воспаленіи глазъ, сваривъ ихъ въ виноградномъ винъ, прикладывають оныя къ больнымъ глазамъ; b) въ бользняхъ печени и селезенки, противъ коихъ указываютъ какъ на испытанное средство на припарки изъ мелко-рубленныхъ кленовыхъ зеленыхъ листьевъ и молодыхъ побъговъ, сваренныхъ съ водою и уксусомъ. Щелокъ-же пережженой кленовой коры, рекомендуемый Кашинскимъ, какъ средство уничтожающее струпья и язвы на головь, судя по опытамъ, оказывается не двиствительнымъ.

^{*)} Знакомъ * означены растенія встрѣчаємыя въ дикорастущемъ состоянім въ губерніяхъ Московской и С. Петербургской.
**) Автора «Русскаго Лечебнаго Травника».

., Изъ кленоваго сока можно приготовлять здоровый и пріятный напитокъ, полезный для страдающихъ болью въ поясницъ и пынготною бользнію. На три или четыре кружки кленоваго сока кладуть 1 фунть чистаго меду и прибавляють къ нему для вкуса нъсколько димонной корки и гвоздики, кицитить его около часу, не забывая снимать при этомъ съ него пъну. За тъмъ, снявъ жидкость съ огня и давъ остыть, ее заквашиваютъ тремя столовыми ложками свъжихъ дрожжей; послъ чего остается только дать перебродить ей и сливъ съ поддонковъ чистую жидкость разлить ее по бутылкамъ, которыя засмоливъ слёдуетъ сохранять въ погребъ. Вивсто меду можно употреблять также сахаръ (въ томъ же количествъ) и подслащать этотъ напитокъ изюмомъ. Сътители ј

очень хорошую желто-лимонную краску, годную для крашенія

шерсти и полотенъ.

Achillea. (гулявица, тысячемистникь.—Schafgarbe.—La millefeuille). Изъ встръчаемыхъ въ Россіп видовъ гулявицы имъютъ значеніе во врачебномъ отношеніи. Ach. nobilis L. (гулявица благовонная; тысячелистникь красноцвътный; пижма; душистая греча); * Ach. millefolium L. (гулявица тысячелистная; рябинка; тысячелистникь; деревей; кровавикь; кашка; растиральникь) п * Ach. ptarmica L. (гулявица чехотная; чехотная трава; киавекъ).

Вст три названные вида гулявицы, первый изъ коихъ встръчается въ южной Россіи, а два послъднія на всемъ ея протяженіи, отличаются почти тождественными цилебными свойствами, зависящими отъ экстрактно-смолистаго начала, заключающагося въ наибольшемъ количествъ въ листьяхъ и корняхъ и летучаго масла, отзывающагося камфорою, сосредоточеннаго въ пвътахъ.

По свидетельству Гмелина, въ Сибири употребляютъ отваръ гулявицы противъ кровавой мочи и маточнаго кровотеченія. Италіянскіе крестьяне употребляють его противь перемежающейся лихорадки, также какъ и для способствованія гемороидальных провотеченьямъ и мъсячному отделенію. Ришаръ рекомендуетъ отваръ гулявицы, какъ превосходное средство противъ скардатины, а нъкоторые другіе врачи указываютъ на него, какъ на действительное лекарство, въ завалахъ желудка, судорожныхъ боляхъ, послъ родовъ и застарълыхъ боляхъ. Выжатый сокъ изъ свъжаго растенія, по отзыву Шомеля, чрезвычайно полезенъ въ чахотит и внутреннихъ язвахъ. Кашинскій упоминаетъ, кромъ того, о употреблении отвара корня гудявицы чехотной (ach. ptarmica), для поласканія въ зубной боли и прикладыванія толченой травы гулявицы или выжатаго изъ нея сока для заживленія ранъ и язвъ.

Во встять упомянутых случаях употребленія отвара гулявицы, гораздо предпочтительніе, пользоваться кріпкимъ настоемъ, для полученія котораго на 16 унцевъ кипятку кладуть два унца сухой травы гулявицы съ верхушками, и за тімъ, давъ постоять ему около 1/2 часа въ закрытомъ сосуді принимаютъ по чайной чашей въ день.

Въ антекахъ приготовляются: экстрактъ гулявицы (extractum millefolia), противное горькое вещество, употребляемое теперь только для образованія пилюльныхъ массъ, и ахилеинъ (achillein) или вытяжку. приготовленную съ водою и спиртомъ, которую немногіе врачи прописываютъ въ перемежающейся лихорадкъ.

*Aconitum nappelus и неотопанит. (Волкобой; волий корень; бореиз; преградз; прострълз; прикрышъ.—Wolfs-Eisenchut.—Тис-loup). Растетъ въ южныхъ краяхъ Россіи, по Волгъ и въ Сибири; въ средней Россіи разводится въ садахъ.

Изъ всёхъ породъ лютниковъ, дёйствуетъ всего сильнѣе волкобой; всё части котораго имѣютъ противно горькій, острожгучій вкусъ и при сильныхъ пріемахъ производятъ припадки отравленія. Составныя части листьевъ, суть аконитинъ (алколондъ), особая (аконитовая) кислота, летучее острое вещество, камедь, бѣлокъ, вытижныя и смолистыя вещества; въ корнѣ-же кромѣ аконита содержится жирное масло, крахмалъ и пр.

Мѣстно-свѣжій корень или листья волкобоя дѣйствуютъ болѣе или менѣе раздражающимъ образомъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, ири жеваніи производятъ особенную нечувствительность, т. е. чувство оглушенія, притупленія и колотья въ прикосновенныхъ частяхъ, наприм. въ языкѣ, губахъ, которое продолжается нѣсколько часовъ.

Подобныя ощущенія, по видимому, могутъ происходить отъ втиранія сока пли настойки въ кожу. Введенный въ глазъ, аконитъ, говорятъ, обыкновенно съуживаетъ зрачекъ.

Принятый въ малыхъ пріемахъ, аконитъ раздражаетъ глотательные органы, производитъ щекотаніе, даже жженіе въ зъвъ, или чувство опуханія языка, язычка и неба, съ постояннымъ побужденіемъ къ глотанію. Далье являются также особенныя чувства колотья и ползанія мурашекъ, теплоты, тупости въ конечностяхъ и кожъ. Виъстъ съ тъмъ умножается отдъленіе мочи, и является, смотря по обстоятельствамъ, также потъ. При нъсколько высшей степени дъйствія, раздраженіе пищеварительныхъ путей обнаруживается яснъе: происходитъ душеніе, рвота, и всъ мъстныя и отдаленныя ощущенія достигаютъ болье высокой степени; часто отравленные чувствуютъ какъ бы электрическіе удары по всему тълу. Кромъ того являются головокруженіе, видънія, искры въ глазахъ, головная боль, даже оглушеніе, дрожаніе конечностей, значительная слабость съ нечувствительностью кожи и наружныхъ частей тъла. Теплота тъла уменьшается, пульсъ становится малымъ, неполнымъ, и кожа часто нокрывается холоднымъ потомъ. Зрачекъ обыкновенно съуживается и дълается неподвижнымъ.

Отъ большихъ пріемовъ упомянутые припадки достигаютъ болье высокой степени. Кромъ рвоты, иногда и поноса, ръзи и жиленія происходитъ скоро и ясно значительное разстройство нервной жизни. Является чувство высшей слабости мышцъ, состояніе, похожее на обморокъ; дъятельность сердца часто прекращается совершенно, такъ что пульсъ становится едва ощутительнымъ. Иногда являются бредъ, оглушеніе, сонливость, наконецъ судороги, сильная боязливость, стъсненіе груди, короткое дыханіе; но иногда эти припадки не происходятъ, и столь же непостоянно, по видимому, съуженіе зрачка. Если, вообще, наступаетъ смерть, то она обыкновенно является уже спустя нъсколько часовъ.

Находящійся въ аптекахъ экстрактъ аконита большею частью мало дёйствуетъ, что уже нашли Lombard въ Женевъ, Orfilla и др., между тъмъ какъ экстрактъ, приготовленный предусмотрительнымъ выпареніемъ свъжаго сока, и еще болье алкоголическая (смолистая) вытяжка, дъйствуетъ весьма спльно (см. дальше).

Физіологическія дъйствія аконита уже указывають на случам употребленія его, и по нимь уже можно догадаться, что аконить играеть роль только при извъстныхъ нервныхъ страданіяхъ, и то преимущественно при такихъ, которыя сопровождаются сильною болью. Его такимъ образомъ употребляютъ:

1) При невралгическихъ, вообще болъзненныхъ состояніяхъ, которыя составляють болбе или менбе чистыя нервныя страданія, т. е. не обусловливающіяся воспалительным в действіем в подверженныхъ частей, нервнаго влагалища или окружающихъ частей, не механическимъ давленіемъ и т. п. Аконитъ такимъ образомъ употребляли—и то преимущественно только снаружи противъ невралгіи по направленію отдъльныхъ вътвей пятаго мозговаго нерва (prosopalgia и др.), противъ нервной боли лица (tic douloureux), зубовъ, суставовъ (arthralgia), поясницы (lumbago), бедра (ischias), также при зудъ и лишаяхъ. Какъ въ этихъ случаяхъ аконитъ неродко оказывается полезнымъ, то понятно, что онъ употреблялся также противъ ревматической и артричиской боли, при подобныхъ обстоятельствахъ и съ тъмъ же усивхомъ, какъ осенникъ (colchicum); также противъ боли и невралгім, которыя неръдко являются у сифилитических лицъ (dolores osteocopi) и теперь часто приписываются хроническому воспаленію воловнистых тканей, надкостной плевы и даже костей; наконецъ, противъ истерическихъ и удушливыхъ страданій.

Нътъ сомнънія, что отъ кръпкихъ препаратовъ аконита и

надлежащихъ пріемовъ ихъ, боль и т. д. нерѣдко значительно облегчается во всѣхъ этихъ случаяхъ, даже можетъ вовсе исчевать въ теченіе 1—2 часовъ, хотя иногда нельзя рѣшить, произошло-ли улучшеніе именно отъ дѣйствія аконита или можетъ быть отчасти отъ размѣрнаго (ритмическаго) хода боли и другихъ вліяній. Съ прекращеніемъ боли, зуда, жженія и т. д., которыя часто поддерживаютъ и усиливаютъ возбужденіе и лихорадку, могутъ исчезать также эти последнія припадки. Нѣкоторые полагаютъ, что аконитъ полезенъ тѣмъ, что какъ бы отвлекающимъ образомъ умножаетъ мочу, испарину и потъ или испражненіе. Lombard и др. однако показали, что боль можетъ прекращаться при употребленіи этого средства, даже и когда упомянутыя дѣйствія не происходятъ; нерѣдко, напротивъ, существующій потъ совершенно прекращается отъ употребленія этого средства.

Подобно всёмъ средствамъ этого рода, и аконитъ часто полезенъ при упомянутыхъ алгіяхъ и страданіяхъ, гдё другія остались безъ успёха.

- 2. Какъ мочегонное средство противъ брюшной и другихъ видовъ водянки; также какъ кровогонное средство при угнетенномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей.
- 3. При гипертрофіи сердца и расширеніи начальственной артеріи (Fleming, Lombard), потому что аконить, по крайней мъръвъ большихъ пріемахъ, производитъ успокоительное, угнетающеее дъйствіе на дъятельность сердца и кровообращеніе.

Вообще аконить, по видимому, довольно обманчивое, невърное средство, всъ его препараты ненадежны, дъйствія его не совсъмь постоянны какъ у здоровыхъ, такъ и у больныхъ, и потому въ настоятельныхъ случаяхъ никогда не должно полагаться на него съ увъренностію.

изъ аконита приготовляются следующія препараты:

1. Exstractum Aconiti, получается водянымъ вытяженіемъ травы съ прибавленіемъ виннаго спирта; имъетъ вытяжную консистенцію, протпвный запахъ, почти подобно кошачей мочъ, и острый вкусъ. Принимаютъ по нъскольку разъ до 6—12 гр. въ день, всего лучше въ пилюляхъ, напр. съ порошкомъ солодковаго корня, часто въ соединеніи съ бокаутною смолою, желтою сюрмяною, сърою и опіемъ; также въ порошкъ или растворенный въ настойкахъ.

Снаружи этотъ экстрактъ часто употребляется противъ невралгическихъ, весьма болъзненныхъ ревматическихъ, ломотныхъ мъстныхъ страданій, въ видъ мази, намазанной на пластырь, или растворенной въ водъ, ароматныхъ наливкахъ. Иногда вти-

раютъ экстрактъ, смъщанный съ опіемъ или морфіемъ и крахмаломъ, помощью слюны, напр. при личной или зубной боли.

2. Tinctura Aconiti получается настанваніемъ травы съ виннымъ спиртомъ; имъетъ остро-противный вкусъ и представляетъ одинъ изъ дъйствительнъйшихъ препаратовъ. Употребляется снаружи для втиранія. Turnbull пользовался настойкою, приготовленною изъ свъжаго корня, которая можетъ дъйствовать несравненно сильнъе. Fleming вымачиваетъ корень равными частями по въсу виннаго спирта четыре дня, потомъ выжимаетъ и прибавляетъ столько виннаго спирта, чтобы все имъло въсъ въ 24 унціи.

При употребленіи этого средства первыя пути должны быть чисты, и хорошимъ признакомъ служитъ, ежели въ скорости оказывается равномърный по всему тълу потъ, или только въ страждущихъ частяхъ тъла, за этимъ скоро и боли утихаютъ; однако, для отвращенія отрыжекъ, совътуемъ продолжать еще нъсколько времени; но ежели, при первыхъ пріемахъ, появится головопружение, тоска и изнурительный потъ, то въ такихъ обстоятельствахъ следуетъ тотчасъ прекратить употребление онаго, и, спустя нъсколько времени, давать отъ 1/2-1 гр. ежедневно въ ночи, исподоволь умножая пріемы; или въ видъ эфирныхъ капель. Если же въ теченіе 14-ти дней не послъдуетъ жедаемое дъйствіе, то это приписать должно или худому приготовленію, или долговременному храненію экстракта, который болье года не можеть быть дъйствителень; ибо по отдыленіи своей фосфорно-известновой соли лишается и всего дъйствія. Въ хроническихъ ломотахъ, костныхъ, ночныхъ боляхъ, и разнородныхъ застарълыхъ сыпяхъ, средство это гораздо съ большею пользою можно употреблять, нежели въ тъхъ бользненныхъ припадкахъ, которые еще не такъ застаръды. Нужно также наблюдать, чтобъ не было при томъ полнокровія, или стеническаго состоянія, сопровождаемаго воспаленіемъ; а потому и въ летучей или непостоянной домоть не годится. Слишкомъ долгое употребление ослабляетъ желудокъ и приводитъ чувства въ онъмъніе.

Простръльный лютикъ, или борецъ, врачебными своими силами, можетъ замънять не только баккаутъ—guaiac. offic., но и ядовитое деревцо съверной Америки, назыв. rhus radicans, et r. to-xicodendron. l., которое наши врачи одобряютъ въ нервныхъ нараличахъ, разслабленіяхъ и весьма упорныхъ ломотахъ.

*Acorus Calamus L. (Прв или апрв: посатикь; сабельникь; лепешникь татарскій.— Gemeiner Calmus.—Jone odorant). Ростеть въ стоячихъ и медленно текучихъ водахъ. Корень этого растенія обладаетъ возбуждающими и потогонными свойствами, зависящими отъ заключающагося въ немъ экстрактивно-горь-

каго начала, соединеннаго съ острымъ летучимъ масломъ и фосфорною или солекислою щелочью. Запахъ его ароматическій. а вкусъ-пряно-острый и горьковатый. Ирный корень употребляется съ пользою въ следующихъ болезняхъ, а именно: въ пинготной разслабленности, разстройствъ пищеваренія, застаръдой домотъ суставовъ, гнилости десенъ и шатаніи зубовъ, закожной водянкъ и запоръ мочи, блъдной немочи, бъляхъ и слизотеченіи изъ дътородныхъ частей; въ дътской сухоткъ, золотухъ и англійской болъзни. Кромъ того, нъкоторые врачи одобряють его употребление въ перемъжающихся лихорадкахъ и гнилой горячкв, соединенных съ большою слабостью нервной системы и пятнами, причемъ совътуютъ употреблять его вибств съ корнемъ валерьяны. Сверхъ того, прный корень долженъ быть названъ однимъ изъ върнъйшихъ средствъ противъ глистовь у дътей, а присыпка изъ онаго, съ примъсью порошна назациаго можжевельника (juniperus sabina), лучшею для присыпанія костобдныхъ язвъ. Кръпкимъ отваромъ чернаго корня полезно промывать цынготныя гнилыя язвы, рытаки и венерическія язвы. Наконецъ, по отзыву Пленка, ежедневное растираніе груди, спины и живота золотушных в страдающихъ рахитизмомъ дътей отваромъ прнаго корня, смъщаннаго съ равною частію слабаго виннаго спирта, импеть на нихъ самое благодътельное вліяніе.

Внутрь ирный корень употребляется: 1) въ порошкъ оть 20-ти гранъ и болъе, до полудрахмы, три раза и болъе; 2) въ видъ кашки, для приготовленія которой одну или двъ драхмы ирнаго корешка смъшиваютъ съ медомъ. Въ этой формъ ирный корень даютъ дътямъ по чайной ложкъ нъсколько разъ въ день; въ лихорадкахъ и горячкахъ его лучше всего употреблять въ видъ отвара или наливки, приготовляемой слъдующимъ образомъ: полтора унца толченаго корня завариваютъ 16-ю унцами горячей воды и, прокипътивъ ее затъмъ одинъ разъ въ закрытомъ сосудъ, фильтруютъ и, давъ охладиться ей, прибавляютъ на 12 унцій этой жидкости 4 драхмы гофианскихъ капель. Принимаютъ по двъ столовыхъ ложки черезъ каждые два часа. Снаружи ирный корень употребляется для присыпнаго и зубнаго порешка (съ хинною коркою, дубовою корою, миррою и опіемъ) или для примочекъ; изръдка также для ваннъ (по нъскольку унцій на ванну), при золотухъ и проч.

Въ аптекахъ изъ ирнаго корня приготовляются: а) ирные конфекты (confecio calami), исправляющіе пишевареніе и уничтожающіе дурной запахъ изъ рта; b) ирное масло (oleum calami (acthereum) зеленовато-желтаго цвѣта, употребляемое каплями (съ сахаромъ, эфпромъ, нефтью), впрочемъ весьма рѣдко, такъ же какъ и е) ирная настойка (tinctura calami), имѣющан всѣ свойства желудочнаго средства.

Ирный корень, по своей пряности и двиствію, можеть замънять собою всъ такого же свойства иноземныя ароматныя средства, а именно: имбирь, калганъ, перецъ, гвоздику, корицу, мушкатный оръхъ и т. п. Татары, при недостаткъ чистой воды, пьютъ болотную воду, примъшивая въ нее порошокъ ирнаго корня, который, въ особенности съ примъсью къ нему угольнаго порошка, очищаетъ вонючую воду и дълаетъ ее годною и безвредною для питья.

*Actaea Spicata (воронець; христофорова трава.—Christophs craut.—Actée). Корень этого растенія употреблялся прежде какъ аконить, и дъйствіе его, повидимому, сходно съ дъйствіемъ этого послъдняго. Растетъ воронецъ въ тъни лъсовъ всей средней Россіи. Дъйствуетъ хотя слабъе аконита, но тъмъ не менъе ядовито.

Adianthum-capilus-veneris L. (Женеволосная трава. — Frauenhaar. — Capillaire de Montpellier). Слабый аромать, издаваемый пистьями этой породы папоротника, въ особенности при отварь ихъ кипяткомъ, сообщаеть этому послъднему пріятный вкусъ, что, по всей въроятности, и заставило приписать женеволосной травъ цълый рядъ цълебныхъ свойствъ, изъ числа которыхъ, какъ на дъйствительно принадлежащія ей, можно упомянуть только о томъ, что водяная наливка женеволосной травы можетъ быть употребляема съ пользою внутрь для ослабленія сильнаго сухаго кашля.

Aesculus hyppocastanum L. (Каштанг дикій или конскій.— Gemeine Roszkastanie.— Marronnier d'Inde). Встръчается въ Россія въ аклиматизированномъ состоянія въ садахъ, въ особенности часто въ прибалтійскихъ губерніяхъ.

Кора этого дерева (отъ экземпляровъ среднихъ лътъ) содержитъ въ себъ вяжущее и горькое начало, соединенное съ малымъ количествомъ слизи и смолы; запаху не имъетъ, вкусъ пріятно-горькій, вяжущій. Свойства ен укръпляющія и противулихорадочныя.

По мивнію многихъ врачей, какъ-то: Гуфеданда, Горна, Муррая и др., ее можно употреблять съ успъхомъ во встхъ тъхъ случаяхъ, когда употребляется привозная хинная кора, которую она, по ихъ отзыву, можетъ замънить безъ всякаго

ущерба.

Плоды дикихъ каштановъ, обжариваемые и вмъсто кофе употребляемые. Гуфеландъ одобряетъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, особенно маточныхъ и почечуйныхъ, въ долговременныхъ поносахъ, теченіи бълей, мокротномъ почечув, застаръломъ стволовомъ теченіи (gonorihæa habitualis), въ мокротномъ кашъв и чахоткъ того же рода (phthisis pituitosa).

Внутрь корка дикаго каштана дается въ порошкъ, до полторы

драхмы, каждые 4 часа. *Бурдах* совътуетъ чаще давать, только въ малыхъ пріемахъ, и съ примъсью какой-нибудь пряности, наприм. каждый часъ по 10 грановъ, прибавляя равное количество касатика, или горечавки (rad. acori calami, v. gentianæ l.). Въ упорныхъ трясучкахъ, во время перемежки, давать большому въ раздёленныхъ пріемахъ: отъ 1/2—1 унціи съ бёлымъ виномъ; въ раздиленных приемахъ. Отъ 12—1 унци съ облымъ виномъ; гдъ же корка эта производитъ рвоту, или слабитъ, прибавлятъ ароматную настойку, или гофмановы капли, Пейрилъ давалъ ее въ видъ противулихорадочной кашки: смъщивая 1 унцію порошка каштановой корки съ 1 драхмою травы дикаго аврана (gratiola offic.), столько же поташа (sub-carbonas potassæ) и меда, на пріемъ въ бытности лихорадки (аругехіа) по 1 драхмѣ, каждые 3 часа. Снаружи крѣпкій отваръ каштановой коры служить наилучшею украпляющею и противугнилостною примочкою, для которой полагается 3 унцім на 2 фунта воды, отвариваемой, пока останется половина жидкости; къ этому отвару можно прибавлять винный спирть, мирровую настойку (tinctura myrhæ), и пр. Для внутренняго же употребленія, полагается отъ $1-1^{4/2}$ унцій коры, на 12 или 16 унцій воды, отвариваемой до половины. Отваръ этотъ гораздо дъйствительные съ прибавлениемъ ароматной настойки (tinctura aromatica). На приемъ дается по малой чайной чашкъ. Обжаренные и крупно истолченые плоды, даются въ наливкъ вмъсто кофе, полагая полторы унціи этого порошка на 6 чайныхъ чашекъ горячей воды, которую, вскипятивъ нъсколько разъ и процъдивъ, принимать по угру и въ вечеру по 2 чашки.

Кору снимать должно съ вътвей ни слишкомъ старыхъ, ни слишкомъ молодыхъ деревьевъ, и рачительно отдълятъ ножемъ внутри пристающее бъловатое лыко или заболонь — которая уменьшаетъ дъйствіе ея. Корка древесная и плодовъ, вареніемъ въ водъ съ малымъ примъсомъ поташа, даетъ темно-цвътную краску; съ желъзнымъ купоросомъ темно-желтую, съ квасцами красноватую. Вареными плодами, въ недостъткъ корма, можно кормить домашній скотъ; оные же употребляютъ вмъстомыла, для бъленія полотна; дълали также опыты къ полученію воска и крахмала, годнаго для переплетчиковъ. Мука каштановая годится и для выдълыванія водки. Плоды дикаго каштана служатъ овцамъ и козамъ наилучшимъ предохранительнымъ и цълительнымъ средствомъ отъ водяной болъзни, также отъ кашлю. Каштановою мукою, смъщанною съ отрубями, откарминваютъ домашнихъ птицъ.

* Aethusa cynapium L. (Собачья петрушка; собачница петрушечная; омегь малый.—Garten-gleisse.—La petite ethuse). Растеть по садамъ и огородамъ всей средней полосы Россія. По своей наружности она представляеть чрезвычайное сходство съ

петрушкою, употребляемою для приправы кушанья, впрочемь ее уже легко отличить по одному тому, что ея листья, сравнительно съ листьями петрушки, болъе темнаго цвъта и при растираніи ихъ между пальцами издаютъ характеристическій непріятный, тошнотворный запахъ. По своимъ свойствамъ она причисляется къ веществамъ разръщающимъ. Собачья петрушка чрезвычайно ядовита и при томъ, по замъчанію нъкоторыхъ натуралистовъ, корневые листы ея отличаются наиядовитостію весною. Лучшими противуядіями противъ отравленія ею служатъ рвотныя и растительныя кислоты, какъ-то, уксусъ и лимонный сокъ, разбавленный водою.

По ядовитости этого растенія внутреннее его употребленіе не должно быть допускаемо. Снаружи свѣжую толченую собачью петрушку или въ видѣ припарокъ прикладываютъ на твердые паховики и золотушныя опухоли железъ. Кромѣ того, пногда, какъ хорошее разбивающее затвердѣлыя опухоли и утоляющее боль могутъ служить припарки язъ собачьей петрушки, свареной съ молокомъ и мыломъ.

* Agaricus L. Къ этому роду грибовъ принадлежитъ весьма большое количество видовъ, изъчисла которыхъ нъкоторые чрезвычайно ядовиты. Изъ этихъ последнихъ мы упомянемъ только имъющія врачебныя значенія, а именно: * Agaricus albus L. Boletus purgans, Pers. (бълая пубка), растущій на листвянницъ и Agaricus Muscarius L. или * Amanita muscaria (мухоморъ). Ядовитыя свойства грибовъ зависять отъ остраго, детучаго вещества, улетучивающагося при высушивании и вареніп; кром'є сего, впрочемъ, въ нікоторыхъ видахъ ихъ заключается другое постоянное ядовитое начало-аманитинъ, дъйствующее подобно остро-наркотическихъ и производящее боль въ животъ, рвоту, жажду, головокружение, судороги, оглушение, бредъ и въ крайнихъ случаяхъ смерть, наступающую черезъ два или три дня по отравленіи. Лучшее противундіе противъ отравленія ими-рвотное или сильныя слабительныя, а также внутреннее употребленіе оливковаго масла и уксуса. Мухоморъ одобряется для употребленія внутрь въ судорогахъ, падучей бользни и параличныхъ припадкахъ, а также въ затверденія гортанныхъ железъ и зобахъ (Strumac). Снаружи, нъкоторые врачи совътуютъ присыпать порошкомъ мухомора упорныя элокачественныя язвы, антоновъ огонь и гноеватые, глазные прыщи.

Для употребленія мухоморовъ съ врачебною пълію простолюдины, собравъ ихъ въ достаточномъ количествъ, крошатъ и наполняютъ ими бутылку, которую закупоривъ затъмъ зарываютъ въ навозъ. По прошествін нъкотораго времени они распускаются въ слизистую жидкость, служащую для натиранія

онъмелыхъ и пораженныхъ параличемъ членовъ. Иногда къ этой слизи, по словамъ Кашинскаго, прибавляется равное количество виннаго спирта. Внутрь дается истертый корень мухомора. въ виць порошка отъ 10-20 гранъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день. Снаружи этотъ же порошокъ употребляется для присыпки. Для изготовленія упомянутаго порошка, собравъ осенью часть корня находящуюся въ земль, очистивъ и высушивъ, ее растипаютъ въ порошокъ и сохраняютъ въ сухомъ мъстъ въ плотнозакупоренномъ стеклянномъ сосудъ. Кашинскій утверждаетъ, что ему удалось исцылить падучую бользнь смысью изь 1/2 золотника высушеннаго корня мухомора, 2 золотниковъ вишневаго клея и 2 лотовъ медоваго уксуса (oximel), разведенныхъ 12 дотами чистой воды. Это лекарство давалось имъ больному въ теченіе мъсяца, по столовой ложкъ черезъ каждые три часа. Другой названный нами видь: Ag. albus, дается въ большихъ пріемахъ для слабительнаго и какъ палліативное средство противъ пота чахоточныхъ и ломотныхъ. Его употребляютъ въ видъ порошка отъ 5-30 грановъ въ нъсколько пріемовъ въ теченіе дня, или только вечеромъ въ большомъ пріемъ, съ сахаромъ.

*Agrimonia Eupatorium L. или Agrimonia officinalis (pnnмикъ обыкновенный. — Gemeiner Odermennig). Растетъ во всей средней Россіи по окраинамъ явсовъ и дорогъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ нашего отечества ея отваръ употребляется для подосканія въ горловыхъ бользняхъ и при томъ съ большою пользою.

* Ajuga pyramidalis L. (Дубровка пирамидная; вологлотка; живучая трава; синяя горлянка; одногубка.—Pyramidalischer-Günsel.—Bugle). Растетъ по тънистымъ дугамъ, гористымъ дъсамъ и въ садахъ у подножія деревъ. Трава запаху почти не имъетъ, вкусъ ея горькій и вяжущій, свойства дубровки укръиляющія и раноцълительныя.

По своему горько-вяжущему свойству, употребляется въ простомъ и кровавомъ поносъ, излишнемъ теченіи мъсячныхъ кровей, отъ женскихъ бълей, кровохарканія и въ грудныхъ чахотныхъ припадкахъ: въ завалахъ печени, въ язвахъ легкаго, наружныхъ ранахъ, ожогахъ. цынготныхъ поврежденіяхъ десенъ, молошницъ во рту и гортанной жабъ.

Внутрь дается въ отваръ, полагая 1 унцію сухой травы на сунтъ воды, которую, кипятять до 8 унцій, процъдивъ и подсластивъ медомъ, пьютъ холодной по чайной чашкъ; снаружи служитъ полосканьемъ и впрыскиваньемъ. Свъжая толченая трава прикладывается, въ видъ катаплазмы. Въ видъ полосканья, служитъ отъ гортанной жабы — angina, или воспаленія миндалевидныхъ железъ.

Сельскіе врачи употребляють дубровку снаружи въ венери-ческихъ паховикахъ (бобонахъ), гнилыхъ язвахъ и отъ рака.

- * Alisma Plantago L. (Частуха обыкновенная; баранья трава; шильникъ водяной.—Schwimender Froschlöffel.—Alisma aquatique). Корень этого водянаго растенія, содержить крахмаль, смолу и эфирное масло. Въ свъжемъ состояніи дъйствуетъ какъ тошнотворное острое вещество. Полезенъ какъ потогонное и мочегонное въ пріемъ въ видъ порошка отъ 15 до 30 грановъ.
- * Allium Cepa L. (Лукь огородный; саженець. Gemeine Zwiebel. Oignon). Растеть во всей Россіи въ садахъ или огородахъ.

Луковичный свёжій корень и сокъ онаго запаха имёють собственный, тяжеловатый, летучій; екуст сладковато-острый. Свёжая разрезанная луковица, острымъ своимъ началомъ, столь сильно раздражаетъ глаза, что даже слезы извлекаетъ. Свойство это зависитъ отъ летучаго остраго масла, соединеннаго съ малымъ количествомъ сёры. По разложенію другихъ химиковъ, лукъ содержитъ: сахарное вещество, клейкое, подобное животному клею, фосфорную кислоту и лимонно-кислую известь.

Лукъ, обыкновенно употребляемый въ кушаньяхъ, полезенъ для страждущихъ водяною бользнью и каменною. Побуждая желудокъ, онъ помогаетъ варенію, разведенію густыхъ мокротъ, отдъленію питательныхъ соковъ и, умножая отдъленіе съмени, возбуждаетъ похоть; однако у многихъ производитъ вътры, волнение крови и вздрагивания во время сна. Лукъ, употребляемый съ вислою капустою, служитъ хорошимъ противуцынготнымъ средствомъ. Многовратными опытами подтверждается, что всв тв, которые при появленіи цынги, въ первой ея степени, какъ на моръ, такъ и на сухомъ пути, ежедневнымъ употребленіемъ упомянутаго салата, предохраняють себя отъ оной. Во многихъ странахъ Россіи, особливо въ свверной и азіятской, сырой дукъ вдять съ хавбомъ, солью и квасомъ, отъ чего бывають здоровы, и имъють свъжій цвъть въ лиць. Зеленый дукъ мъщають также въ садатахъ, а дукъ, указываютъ также какъ мочегонительное и грудное декарство; въ первомъ случав даютъ выжатый сокъ по нъскольку унцій въ день, подсластивъ сахаромъ или медомъ; во второмъ, употребляютъ печеный или жареный лукъ съ свъжимъ масломъ-отъ кашлю, мокротной одышки и другихъ грудныхъ припадковъ, Ланзонъ однимъ лукомъ, употребляемымъ въ пищу, вылечилъ больнаго, одержимаго брюшною водяною бользнью (aceticum sanavit). Особы коимъ противенъ лукъ сырой, могутъ приготовлять его въ уксуск; также вареныя 2 или 3 луковицы съ укропомъ и петрушкою въ супахъ, многимъ помогаютъ въ начинающей водяницъ. Печеный въ золъ лукъ, растертый съ масломъ, при-кладывается въ видъ тепловатой катаплазмы къ лобку и промежности (perinaeum) отъ запора мочи. Равнымъ образомъ и отвареный въ молокъ дукъ составляетъ катаплазму, столько же полезную. Съ прибавленіемъ 1 золотника толченаго перца, и ползолотника шафрана, прикладываютъ къ боковому колотью (pleuritis), перемъняя тепловатую припарку каждые 4 часа, пока утихнетъ боль. Одна молочная луковая катаплазма употребляется также для умягченія вередовъ, нарывовъ, паховиковъ (бобоновъ), мозолей и почечуйныхъ болящихъ шишекъ. Печеный лукъ прикладывается также съ хорошимъ успъхомъ: къ ватвердълымъ скуловымъ опухолямъ (parotides), бобонамъ и къ мозолеватымъ венерическимъ шишкамъ (condylomata callosa). Лукъ. настоянный въ бъломъ виноградномъ винъ, тоже хорошо гонитъ мочу, песокъ, отвращаетъ запоры оной, боль поясницы, и истребляетъ мелкіе задне-проходные глисты (ascarides); принимають эту настойку на тощакь, по рюмкь. Снаружи выжатый сокъ, закладываемый въ ухо посредствомъ напитанной хлопчатой бумаги, пользуетъ ушную простудную боль (otalgia rheumatica) и звонъ или шумъ въ ушахъ (sonitus aurium). Смъщавъ лукъ съ медомъ, мажутъ глаза при тусклости зрвнія, или на-чальной слвпотв (suffusio). Другіе совътують: вынуьъ сердце или средину изъ луковицы, наполнить пустое мъсто тминомъ, и закрывъ оное тамъ же вускомъ луковицы, испечь оную подъ горячею золою; потомъ, когда поспъеть, выжать изъ нея сокъ, который удивительно помогаеть отъ простудной глухоты (dysecæa), шуму, и другихъ ушныхъ припадковъ, впуская въ слуховой проходъ ежедневно по нъскольку капель. Сырая истолченая луковица, съ малымъ количествомъ соли, къ свъжей ожогъ придоженная, препятствуетъ сдъдаться пузырямъ и укрощаетъ сильное раздраженіе; по снятіи же сыраго, печеный дукъ въ послъднемъ случав тоже хорото полезенъ. Другіе совътуютъ въ обожженному мъсту, пова не вздулся пузырь, немедлено придожить истолченую дуковицу съ большою щепотью соли и мадымъ кусочкомъ мыла. Истолченая съ медомъ и солью, служитъ хорошимъ средствомъ отъ укушенія бъщенныхъ собакъ и другихъ ядовитыхъ животныхъ. Печеный дукъ, съ кислымъ тъстомъ и медомъ прикладываемый, ускоряетъ медленное нагноеніе вередовъ или нарывовъ.

Сырой дукъ можно ежедневно кушать въ салатахъ, или по 3 небольшихъ луковицы варить въ фунтъ телячей похлебки; выжатый сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, принимаютъ по 2 унціи, или въ видъ винной настойки, какъ выше сказано. Снаружи въ видъ мягчительной и созръвающей каталлазмы прикладывается съ медовою лепешкою, или съ какою-нибудь смолистою мазью.

Огородный лукъ, по мочегонительному своему свойству, подходитъ къ морскому луку (scilla maritima), который въ недостаткъ, равно какъ и безвременный цвътъ (colchicum autumnale) можетъ удобно замънять. Опытные экономы въ ссыпанную рожь. пшеницу и другія хатбаныя зерна кладуть луковицы, отъ кото. рыхъ червь въ хабов никогда не заведется. Увъряютъ многіе. что во время мороваго повътрія, или иныхъ прилипчивыхъбо. льзней, ежели развышать въ комнатахъ связки луковицъ, то этимъ способомъ уничтожается зараза, и воздухъ въ покояхъ очищается. Для этого же намъренія, во время скотскаго палежа, продъвъ на нитку поболъе луковицъ и чесноковинъ, привязывають оныя на шею коровамь, лошадямь, и другимь домашнимъ животнымъ, чтобы не заразились. Луковый сокъ, по увъренію, способствуетъ ращенію волосъ, если онымъ мазать еженневно тъ мъста, гдъ хочется отрастить волосы. Для этого нъкоторые, разръзавъ пополамъ свъжую луковицу и намазавъ сотовымъ медомъ, трутъ плъшивую голову, или другія безволосыя мъста. Другіе обжаривають дукъ съ травою песьяго языка (cynoglossum offic.) въ свиномъ салъ и, выжавъ сквозь подотенце 12 золотниковъ сока, смъщивають съ 3 золотниками чистой медовой патоки. Этою мазью натираютъ выдинявшее мъсто, на которомъ волосы въ 2 недъли вырастаютъ.

*Alnus Tournef. (Ольха.—Erle.—Aune). Эта древесная порода растеть препмущественно на болотистомъ грунтъ. У насъ встръчаются два вида ея: Aln. glutinosa D. C. (Betula glutinosa L.) Ольха плейпая или обыкновенная—п Aln. incana D. C. (Betula incana L. Ольха съроватая. Ольховая кора употребляется для крашенія кожи въ чорной цвътъ. Въ отношеніи цълебномъ она должна быть причислена къ противулихорадочнымъ средствамъ, потому что во многихъ мъстностяхъ ее употребляютъ съ усиъхомъ противъ лихорадки и судя по всему этому прежде чъмъ отвергать ее значеніе, какъ суррогата-хины, нашимъ медикамъ необходимо провърить свои заключенія рядомъ опытовъ. По свидътельству Мюррая, прикладываніе ольховыхъ листьевъ къ сосцамъ женщинъ содъйствуетъ усиленію отдъленія молока.

Althaea officinalis L. (Проскурнякъ. — Gemeiner Eibisch. — Guimauve). Растетъ во влажныхъ лъсахъ. Корень содержитъ кромъ слизи, камеди (арабина) и крахмала еще такъ назыв. алтеннъ или аспарагинъ и немного сахара. Въ листьяхъ несравненно меньше слизи.

Употребляють особенно корень какь другія слизистыя вещества, но рёдко по себё, а болішею частью въ чайныхъ сборахъ съ солодко-корнемъ и т. п., или отваръ его для воспринятія лекарствъ, напр. среднихъ солей: такимъ образомъ особенно при катаррё и воспалительныхъ страданіяхъ различныхъ органовъ, при поносё. Принятый въ значительномъ количествё, онъ часто производитъ тошноту.

Снаружи употребляютъ корень и траву для припарокъ, полосканій, впрыскиваній, клистировъ, глазныхъ примочекъ и т. п.

Даютъ въ видъ отвара, а такъ какъ эта слизь отъ продолжительнаго варенія получаетъ нъкоторую остроту, то ее надобно варить не долго, и такимъ образомъ ее должно, напр., прибавлять только подъ конецъ варенія другихъ веществъ. Сконцентрированные отвары намазываютъ кисточкою, напр. при молочницахъ (aphthae), иногда обмакнувъ ее въ буру или примъшавъ къ слизи растворъ цинковаго купороса или хлористаго натрія.



Angelica. Archangelica (Дягиль аптечный). (Къ стр. 21).

Amygdalus nana L. (Бобовникъ; калмыцкіе оръхи; дикій миндаль.—Steinmandelbaum.—Amandier nain). Растетъвъ южныхъ странахъ Россіи и Сибири по полямъ, въ Астраханскихъ степяхъ, при Волгъ, Донъ и около Азова.

Ортхи бобовника содержать въ себъ тучное постоянное масло, запаха не имъютъ, вкусъ горьковатый. Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроты и мягчащія. Употребляется въ видъ эмульсій при ранахъ, сопровождаемыхъ лихорадкою, въ воспалительныхъ болъзняхъ, мочеръзъ, припадкахъ мочеваго пузыря и кровотеченіи отъ сильнаго волненія крови. Выжатое изъ ортховъ бобовника масло даютъ въ сухомъ кашлт, перхотъ, почечныхъ болъзняхъ, мочеръзъ, боляхъ послѣ родовъ, спазмахъ и коликахъ, дътскомъ родимчикъ и отъ глистовъ. Свъжее масло можно принимать по нъскольку столовыхъ ложекъ. Эмульвія и масло приготовляются тъмъ-же путемъ, какъ и при употребленіи для этой пъли сладкаго и горькаго миндаля, которыя могутъ быть замънены бобовникомъ. Крс мъ того слъдуетъ замътить, что выжатое тучное масло бобовника можетъ служить очень хорошимъ противуядіемъ, при отравленіи острыми минеральными ядами.

Anagallis arvensis L. (Курослют малый; очной центь; умь да-разумь—Gauchheil — Mouron des champs). Этоть видь новъйшими естествоиспытателями подраздъленъ на два вида и именно: на An. phoenicea Lam. съ красными цвътами и An. coerulea Scheb. съ синими. Встръчается въ умъренной Россіи но сухимъ полямъ, между камней по дорогамъ и въ садахъ.

Трава до распусканія цвётовъ запаху не имѣетъ, вкусъ сначала травяной, после горьковато-острый, тошнотворный. Свойства курослепа разводящія и противудьйствующія яду бъщеныхъ животныхъ при употребленіи внутрь; при наружномъже раноцелительныя.

Выжатый сокъ этого растенія и надивка изъ нето рекомендуется многими, заслужавающими довърія врачами, какъ дъйствительное средство противъ одышки мокротнаго свойства (asthma pituitosa) и чахотки, послъдовавшей отъ воспаленія легнихъ. Кромъ того, нъкоторыми медикими курослыть совътуется употреблять въ желтухъ, остановкъ мъсячныхъ очищеній, падучей бользни, застарылой домотъ и водянкъ. Снаружи порошкомъ его травы полезно присыпать нечистыя язвы и ядовитыя уязвленія бешеныхъ собакъ. Внутрь дается въ видъ порошка (по 20 гранъ, 4 раза въ день) или наливки, для приготовленія которой на фунтъ горячей воды берутъ 2 драхмы курослыпа. Присыпка употребляется ежедневно, до тъхъ поръ пока заживетъ рана.

**Anchusa L. (Воловикъ.—Ochsenzunge.—Orcanette; Видlosse; Langue de boeuf). Въ Россім встръчаются два вида: * Anch. officinalis L. (Воловикъ аптечный; воловій языкъ; цареградскій красный корень), растушій по необработаннымъ каменистымъ мъстамъ, и Anch. tinctoria L. (Воловикъ красный; червяница трава; образки; ословия уста), встрвчаемый по песчанистымь лугамь и сухимь мъстамь южной Россіи. Корень Anch. officinalis имъеть вкусь клейкій, свойства же его прохладительныя и мягчащія. Корень другаго вида на вкусь затхлый, въ отваръ горьковатый и отличается присутствіемь въ немъ пунцоваго красильнаго начала. Anch. officinalis можеть быть употребляема съ пользою въ удушьи и всёхъ грудныхъ мокротныхъ бользняхъ. Выжатый изъ этого растенія сокъ дъйствуеть благотворно при воспаленіи мочевыхъ путей, что надо приписать содержащейся въ немъ селитръ. Для приготовленія изъ этаго вида воловика отвара его корня, на 8 унц. воды кладется 1/2 унц. корня; для наливки, на 12 унцій горячей воды берется по горсти его цвътовъ и травы. Эта послъдняя употребляется обык. новенно какъ чай. Сокъ употребляють въ размъръ отъ 3—4 унцять день.

Anch. tinctoria точно такъ-же имъетъ врачебное значеніе, а именно: корень ея, отваренный въ красномъ винъ (1 унц. сухаго корня на фунтъ воды, пива или вина) и съ прибавленіемъ свъжаго сливочнаго масла пьютъ противъ кровяныхъ застоевъ, происходящихъ отъ сильныхъ ушибовъ; а порошокъ ея употребляется какъ присыпка для мокнущихъ язвъ.

- * Anémone L. (Вътреница. Windröschen. Аnémone). Во всёхъ видахъ этаго рода заключается особое острое вещество—анемонинъ. При большихъ пріемахъ они производятъ не только воспаленіе желудка, но и припадки отравленія: оглушеніе, нечувствительность и параличъ мышцъ. Листья почти всёхъ видовъ, будучи приложены къ тёлу, приподымаютъ кожицу, т. е. дёйствуютъ какъ нарывное, съ тёмъ только отличіемъ, что однимъ изъ нихъ свойство это присуще въ значительно большей степени, чёмъ другимъ. Изъ числа ихъ, по своему значенію во врачеваніи, наиболёе замѣчательны: * An. nemorosa (Вътреница люсная; льсной одномъсячникъ. Визсh-Windröschen); * An. hepatica (Вътреница печоночная; завитки, трилистникъ чистый. Dreilappiges-Windr.); * An. pratensis L. или Pulsatilla pratensis (Вътреница простръльная; сонътрава. Wiesen-Windr.).
- 1) An. nemorosa растеть, по краямь льсовь и между кустарниковь, почти во всей Россіи. Свойства его ядовитыя, зависящія оть остраго летучаго начала, упомянутаго выше. Запахь цвътовь и травы слабый; вкусь острый, жгущій. Употребляется только какь наружное средство; такь свъжіе толченыя листья—въ весеннихь лихорадкахь во время знобленія прикладываются къ плечу, или къ пястью руки; въ шелудяхь и полуголовной долго продолжительной боли (мигрень) ихъ совътують прикладываются въ страждущей части; въ спинной ломотной боли (rheumatismus dorsalis) они полагаются между плечъ; въ бедренной и членов-

ной ломотахъ—тоже къ страждущимъ частямъ прикладывается вмъсто шпанскихъ мухъ. По замъчанію Менха и Соболевскаго: не надобно долго держать на тълъ этого средства, а только пока кожа нъсколько возвысится и покраснъетъ; ибо натянутые пузыри весьма долго не заживаютъ и превращаются не ръдко въязвы. По наблюденіямъ Крапфа, жабникъ огненный и остросочный (гапипсиlus flammula et г. астіз) имъютъ такія же врачебныя свойства, и при томъ гораздо надежнъе могутъ быть прикладываемы во время лихорадочныхъ приступовъ къ рукамъ и ногамъ, вмъсто горчичника. Въ Сибирскихъ степяхъ съменной пухъ этого растенія можно собирать пудами и обработывать оный какъ хлопчатую бумагу; г. Фалькъ видълъ тамъ же шапки и перчатки, изъ этого пуха сдъланныя. Голодныя коровы и другой скотъ, наъвшись этого растенія, получаютъ кровавое мочетеченіе, воспаленіе внутренностей, и не ръдко кровавый поносъ, отъ чего и умираютъ. Надлежитъ въ такомъ случаъ давать имъ по стакану свъжаго постнаго масла, смъщаннаго пополамъ съ уксусомъ, 2 или 3 раза въ день, и поить отваромъ пшеничныхъ отрубей.

- 2) Апетопе hepatica L. Встръчается въ тънистыхъ мѣстахъ и на горахъ, какъ-то: на Пулковской горъ, на Волгъ, Камъ и въ другихъ каменистыхъ мѣстахъ. Дѣйствуетъ слабо, трава и цвъты запаху и вкусу не имѣютъ. Свойства слегка вяжущія, раноцѣлительныя. Траву съ цвътами пьютъ вмѣсто чая: полагая 1 унцію на фунтъ горячей воды, отъ внутреннихъ заваловъ, желтяницы, капельнаго мочетеченія, теченія гною изъ мочеваго пузыря, въ кровохарканіи и поносахъ; спаружи: употребляютъ въ видѣ полосканья въ гортанной жабъ, промываніи и прикачиваніи старыхъ смрадныхъ язвъ. Свѣжіе толченые листы прикладываются на раны вмѣсто катаплазмы. Овцы и козы ѣдятъ охотно это растеніе; коровы, лошади и свиньи не трогаютъ. Пчелы первое весеннее питаніе получаютъ изъ цвѣтовъ этого растенія.
- 3) Anemone pratensis L. Растетъ въ умъренной Россіи и Сибири въ необработанныхъ поляхъ, по засъкамъ близъ С.-Петербурга, и во многихъ другихъ мъстахъ. Свойства ядовитыя, зависящія отъ остраго и экстрактнаго начала, соединеннаго съ камфарнымъ масломъ: запаху, свъжая трава и цвъты не имъютъ; скусъ острый, жгущій и долго остающійся.

Употребляется въ начинающейся слёпотв, или глазномъ подтекв, пятнахъ роговидной оболочки и въ другихъ глазныхъ бользняхъ; одобряется также: въ бездёйствіи членовъ или параличв и въ венерическихъ припадкахъ, какъ-то: въ ночныхъ члено-составныхъ боляхъ, опухоляхъ кестей, нечистыхъ язвахъ,

затвердвній ядеръ, шишкахъ около прохода (condylomata) и въкостовдв.

Для наливки берутъ сухой травы съ цвътами отъ 1—3 драхмъ и на нее наливаютъ 12 унц. горячей воды, которую, настоявъ чрезъ четверть часа въ покрытомъ сосудъ, слъдуетъ процъдить, и принимать ежедневно три раза отъ 2—4-хъ унцій; снаружи прикладывается вмъсто примочки.

- * Angelica L. (Дяниль.—Angelica.—Angelique). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ стоячихъ водъ. Въ Россіи встръчаются два вида ея: * Ang. Archangellica L. (Дяниль аптечный; коровникъ) и * Ang. sylvestris L. (Дяниль лисной; мидвежьи пучки).
- 1) Angelica archangelica растетъ по разнымъ мъстамъ, болъе на горахъ, изръдка около Москвы, на Волгъ и Исетъ, также около береговъ Невы ръки, по лъсамъ и гористымъ лугамъ.

Свойства корня, листовъ и съменъ зависятъ отъ летучаго масла и экстратно-сахарнаго начала; запахъ этого растенія благовонный и пріятный; вкуст пряный, острый, горячительный.

Дъйствіе укръпляющее желудочное, вътрогонное, потъ и мъсячныя крови гоняпцее; травы — противугнилостное. Употребляется въ астеническихъ болъзняхъ требующихъ возбужденія, какъ-то: въ слабости желудка, вътряной коликъ, мокротной жабъ, разслабленіи язычка въ горлъ, параличъ, повальныхъ заразительныхъ болъзняхъ и нервныхъ гнилыхъ горячкахъ (typhus nervosus, putris), сопряженныхъ съ чрезвычайною слабостію жизненныхъ силъ; также въ простудныхъ лихорадкахъ и ревматизмахъ, гдъ на кожные органы дъйствовать должно возстановленіемъ испарины, посредствомъ летучихъ побуждающихъ средствъ; въ мокротныхъ припадкахъ легкаго, застаръломъ кашлъ и одышкъ. Съмена тоже одобряются, какъ грудное, вътрогонное, мочу и мъсячныя крови гонящее средство.

Дается въ порошкъ сухой корень отъ 20 гранъ до полудрахмы; но чаще предписывается въ наливиъ: полагая по 2 драхмы дягильнаго корня и мауноваго (valeriana offic.) или касатика (а. са-lamus) на 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ медомъ, принимать по 2 столовыхъ ложки; въ хроническихъ болъзняхъ дается въ видъ кашки по 1 драхмъ, нъсколько разъ въ день. Такъ какъ дягиль имъетъ составныя начала, сходныя съ виргинскимъ змъевникомъ (а. serpentaria) и въ дъйствіи оказываетъ одинаковую пользу, то оный совершенно можетъ замънить какъ упомянутый змъевникъ виргинскій, такъ гвоздику (d. сагуорһішія) и китайскій жинзенгъ (rad. ginseng, s. panax quinquefolium). Лапландцы молодые облупленные стволы этого растенія вдятъ съ удовольствіемъ, и почитаютъ главнымъ декарствомъ въ слабости желудка, ворчаньи и боли живота; сушоный же корень жуютъ отъ зубной

боли, и цынга у нихъ не бываетъ никогда, не смотря на холодный климатъ ихъ страны. Въ Норвегіи тоже употребляютъ молодые стволы вмъсто спаржи. Изъ съменъ и корня дълаютъ пріятную настойку, и перегоняютъ съ водкою. Настойка эта. (tinctura angelicæ), прикладываемая на хлопчатой бумагъ, укрощаетъ зубную боль, отъ гнилой порчи происходящую. Однолътніе корни даютъ закваскою ароматную водку, отзывающуюся мускусомъ; вареные съ сахаромъ они составляютъ пріятныя конфекты, поправляющія пищевареніе желудка и противный запахърта.

2) Angelica sylvestris, L. Растетъ по влажнымъ дугамъ и лъсамъ, особливо по краямъ оныхъ, и по канадамъ на тучной почвъ.

Свойства подобныя свойствамъ вышеописаннаго вида, но только слабъе онаго; впрочемъ Линней замътилъ, что лъсной дягиль даетъ смолистаго экстракта вдвое больше, нежели садовый (а. sativa), притомъ запахъ и вкусъ его много остръе, а потому и его можно употреблять, какъ дъйствительное побуждающее средство, особенно, въ мокротныхъ болъзняхъ и слабости

нервовъ.

Апіsum Vulgare G. или Pimpineua Anisum L. (Анисъ обыкновенный; ганусъ.—Віеветпеll—Апіs). Это растеніе выд'ялывается въ изобиліи въ Украйнъ. Съмена содержать въ себъ летучее, но не острое масло; вкусъ ихъ сладковатый; запахъ ароматный. Дъйствіе анисовыхъ съменъ возбуждающее, мочетонное и способствующее отдъленію молока, слизи дыхательныхъ вътвей и мъсячныхъ кровей. Анисъ полезенъ въ особенности при разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка и живота, при коликъ отъ вътровъ; въ этихъ случаяхъ его въ особенности хорошо употреблять для дътей, грудныхъ младенцевъ, матерей, кормящихъ новрожденныхъ, и кормилицъ.

Анисъ дается въ видъ порошка, въ пріемъ отъ 10—20 грановъ; ръдко въ видъ кашки. Всего лучше употреблять его наливкою. Эфирное анисовое масло (oleum anisi) употребляется вътъхъ-же случаяхъ, какъ п анисъ, въ размъръ отъ 2—10 капель (на сахаръ) за разъ. Кромъ обыкновеннаго аниса, въ торговлъ аптекарскими припасами, существуетъ, такъ называемый, анисъ зепъдчатый (Anisum stellatum) получаемый, отъ японскаго растенія Illicium anisatum. Дъйствуетъ такъ же какъ и обыкновенный анисъ; только нъсколько сильнъе.

* Apium graveolens L. (Сельдерей. — Göwöhnlicher Sellerie. — Célerie), и Apium petroselelium L. (Петрушка. — Petersilge. — Persil). Оба эти растенія извъстны у насъ вакъ воздълываемыя въ огородахъ. Изъ корней сельдерея приготовляется здоровый и пріятный на вкусъ саладъ, употребленіе котораго въ особенности

полезно особамъ лимфатическаго сложенія и страдающимъ бопранями мочевыхъ путей. Корень объихъ видовъ содержитъ, кромъ сахара и крахмала, еще смолистое вещество и эфирное масло. Они могутъ быть употребляемы какъ противуглистны средства и какъ разръшающія, въ произвольномъ количествъ.

* Aquileguia Vulgaris I. (Голубки или павлиныя очки; водосборт; орлики; колоклечики; оксамить. — Gemeine Akeley. — Ancolie). Растеть въ садахъ и по краямъ лъсовъ во всей почти Россіи. Свойства водосбора мочегонныя, потогонныя и антискорбутныя. По свидътельству Гефера, корень этого растенія, принимаемый въ порошкъ съ виномъ (1 драхму на стаканъ вина), составляетъ превосходное средство для утоленія страданій почекъ. Взятый въ томъ-же количествъ съ небольшою примъсью шафрана и принимаемый также съ виномъ, онъ излечиваетъ желтуху. Отваръ и винная настойка травы водосбора, помогаютъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, остановленіи мъсячныхъ кровей и вътряномъ кашлъ. Выжатый сокъ изъ свъжаго растенія содъйствуетъ къ исправленію цинготной порчи соковъ (саснейа согвийса); а такъ же способствуетъ въ болъзняхъ кожи, каковы осна и корь—ихъ высыпанію.

Сельскіе декара даютъ свия этого растенія новорожденнымъ двтямъ отъ родимца; въ порошкв его принимаютъ, по 1 золотнику на стаканъ винограднаго вина, женщины въ тяжелыхъ родахъ.

* Arbutus-uva-ursi L. или Arctostaphylos officinalis. Wim. et Gr. (Толокиянка медепжья; медепжій виноградъ; медепжый виноградър виноград

Составныя части этего растенія суть: дубильная и галлусовая кислоты, немного вытяжнаго вещества, смола, соли.

Медвъжьи ягоды, по видимому, дъйствуютъ точно такъ, какъ другія вяжущія средства, и потому могутъ быть употребляемы подобно имъ. Особенную же пользу приписывали имъ во всъхъ хроническихъ страданіяхъ мочеваго пузыря, почекъ и мочевыхъ органовъ, вообще какъ при бленноройныхъ и катарральныхъ состояніяхъ, хроническомъ воспалені ипочекъ (nephritis-Pyelitis), геморрояхъ, кровотеченіи, параличъ мочеваго пузыря, недержаніи мочи, даже при невралгическихъ страданіяхъ мочеваго пузыря и при каменной бользни, чтобы растворить песчинки или камни.

Въ нъкоторыхъ изъ упомянутыхъ случаевъ продолжительное употребление медвъжьихъ ягодъ можетъ быть полезнымъ; но по большей части они ръшительно ничего не дъйствуютъ, или же

не больше другихъ дегкихъ вяжущихъ средствъ. И какъ моче гонное при водянкъ онъ не заслуживаютъ уваженія.

Даются въ отваръ и въ видъ болюса или порошка, въ

пріемъ отъ 10-20 грановъ.

Можно давать ихъ съ зазу бреннымъ благовонникомъ (cissampelos pareira, diosma crenata), иля съ копаевымъ, перувіанскимъ бальзамомъ, терпентиномъ, щелочами и др.



Aquileguia. Vulgaris L. Водосборъ дикій. (Къ стр. 23).

Arbutus Unedo et Arb. Comarum, вареные съ виномъ, даютъ на востокъ противъ поноса.

* Arctium Lappa. (Лапушникъ малый.—Kleine Klette.—Glouteron). Растетъ по краямъ дорогъ. Корень этого растенія содержитъ, кромъ слизи и крахмала (инулина), нъсколько смолистаго, горькаго, вытяжнаго вещества. Свойства всъхъ частей растенія слабо потогонныя, мочегонныя, и укръпляющія. Настой изъ корня лапушника употребляютъ въ бользняхъ кожи, споилисъ и скорбутъ, по 1 унціи въ день.

Aristolochia L. Кирказона или кокорника; шиковника; пхиновника; смольника.—Osterluzey. — Aristoloche). Изъ ея видовъ въ южной Россіи, по берегамъ ръкъ, а также въ нъкоторыхъ частяхъ средней полосы нашего отечества встръчается:

Aristolochia Clematitis (выощийся кирказона). Корни его имъють остро-раздражающее дъйствіе, и вмъстъ съ тъмъ по видимому могутъ произвести большими пріемами наркотизацію (прежде они употреблялись противъ ломоты, одышки, коклюша и т. д., также въ видъ экстракта, подобно простръльной вътреницъ и др.). Напротивъ корни отъ Aristolochia, longa и A. rotunda (растущей въюжной Европъ) содержать очень мало острыхъ веществъ, и употреблялись прежде какъ мъсячногонныя, и особенно противъломоты (напр. въ портлендовомъ порошкъ, Duke of Portland's Powder, съгорчанкою дубровою (gentiana chamaedris) и т. п.).

Поселяне приволжских туберній употребляють отварь кирказона оть всякаго лому и боли въ костяхь, а плоды онаго подобные смоквь, служать имъ слабительнымъ лекарствомъ. Сушеные, отваривъ въ водь, употребляють въ жолчныхъ лихорадкахъ и горячкахъ, полагая 3—4 золотниковъ на бутылку сусла или пива; въ порошкъ принимають по 1 золотнику истертаго корня или зеленыхъ высушенныхъ плодовъ.

* Arnica montana L. (Баранья трава. — Berg-Wohlverley. — Tabac des Vosges *). Растеть въ южныхъ губерніяхъ Россіи. Запахъ свъмихъ цвътовъ этого растенія возбуждаетъ чиханіе. Вслъдствіе сушенія этотъ специонческій запахъ становится слабъе, а вмъстъ съ тъмъ ослабляется и упомянутое выше его свойство. Вкусъ бараньей травы острый и горькій; свойства этого растенія возбуждающія и противулихорадочныя. Весьма многіе врачи рекомендуютъ цвъточныя головки бараньей травы, какъ средство противъ перемежающихся лихорадокъ, поносовъ и па-

^{*)} Въ Московской губерніи, мм лично находили Баранникъ въ дикорастущемъ состояніи. Въ Петербургской же губерніи намъ не удавалось находить его, не смотря на увівренія Кашинскаго, что онь здісь встрівчается, и потому мы вмістів съ другими авторами исключаемъ его изъ списка растеній Петераургской флоры. Авт.

радича; но судя потому, что въ большихъ пріемахъ корень и цвъты бараньей травы дъйствуютъ наркотически, производя рвоту, поносъ, воспаление желудка и кишекъ, боль и кружение толовы, сопровождаемые дрожаніемъ и сильною слабостію, ихъ едва-ии можно рекомендовать, какъ внутреннее средство; за-то роль ихъ какъ наружнаго несомивина: въ ушибахъ съ подкожнымъ кровоизліяніемъ, застарвлыхъ гнилыхъ язвахъ и помертвълости-они составляютъ дъйствительное средство, заслуживающее полнаго одобренія. Съ этою целью ихъ употребляють въ видъ примочки. Цвъты этого растенія входять въ составъ изготовляемыхъ въ аптекахъ грудныхъ наборовъ (species pectorales). По словамъ Кашинскаго корнемъ и травою баранника можетъ быть съ успъхомъ замъненъ, употребляемый въ медицинъ, противъ хроническихъ ревиатизмовъ и вообще какъ возбуждающее и потогонное средство-привозный корень Калагвалы *).

* Artemisia absinthium L. (Полынь.—Bitterer-Beifusz.— L'aluyne). Растеть въ средней Россіи по невоздъланнымъ мъстамъ и пустырямъ. Содержитъ очень горькое азотистое вещество и вещество смолистое, также горькаго вкуса. Кромъ того въ ней заключается: летучее зеленое масло, альбулинъ и крахмалъ; дъйствуетъ какъ весьма горькое вещество. Употребляется при слабомъ пищевареніи и сродныхъ страданіяхъ, при гастралгіи, изжогъ, кишечныхъ глистахъ (особенно для слабыхъ и лифматическихъ лицъ и для послъдовательнаго леченія), даже въ перемежающейся дихорадкъ. Но по противной горькости употребленіе ея весьма непріятно.

Для изгнанія круглыхъ глистовъ рекомендуютъ полынь и чеснокъ, по пучку того и другаго изъ нихъ на бутылку бълаго вина. Процъдивъ, приготовленную такимъ образомъ настойку, ее принимають по утрамъ по столовой или десертной ложив.

Полынную вытяжку (extractum Absinthii), приготовляемую въ

аптекахъ можно употреблять по чайной ложкъ въ день.

Art. abrotanum L. (Божье дерево.—Beifusz.— Garde-robe; L'aurone). Въ дикорастущемъ состояния встръчается въ Сибири и въ южной Россіи по гористымъ мъстамъ; въ средней и съверной полосъ воздълывается въ садахъ, по причинъ ароматическаго запаха листьевъ.

Свойства его тоническія, разбивающія, противуглистныя. Употребляется противъ слабости желудка, худосочія, прекращенія у женщинъ регуловъ и бълей. Даютъ божье дерево по большей части въ видъ отвара или наливки, для приготовленія

^{*)} Нъкоторые, въ томъ числъ и Кашинскій, полагають ошибочно, что корень Калагвалы, привозимый изъ Америки, получается отъ Polypodium crassifolium L.; между тъмъ какъ онь доставляется совершенно особымъ видомъ, а именно Polyp. calaguala. Rus.

коихъ на 1 унцію травы наливается 4 унцін горячей воды или вина. Киргизы разминають свёжіе листья этого растенія и смёшавь ихъ съ растопленнымъ бараньимъ саломъ, получають мазь, которая употребляется ими съ пользою противъ ранъ.

* Art. Vulgaris L. (Чернобыльникъ. — Gemeiner Beifusz. — L'Herbe de St-Jean). Растетъ по невоздъланнымъ мъстамъ повсъмъстно. Чернобыльникъ содержитъ въ себъ азотистое вещество и летучее масло. Коренъ, кромъ особеннаго масла съ опіенодобнымъ запахомъ, содержитъ еще вытяжныя вещества, смолу, камедь и т. п. Въ народъ онъ уже давно употребляется противъ эпилепсіи, пляски св. Вата, для лунатиковъ, въ истерическихъ и сродныхъ страданіяхъ, особенно женскаго пола и дътей, многіе времи также прописывали его въ такихъ случанхъ, и если върить сообщеніямъ, не всегда безъ успъха. Корень всего лучше давать въ порошкъ чайными ложками, по себъ или съ сахаромъ, часто съ бобровою струею, вонючею асою, также съ хининомъ и т. п. Вигдасh велълъ эпилептическимъ запивать пивомъ и больнымъ потъть.

Спиртная вытяжка (Extr. Artemisiae) по некоторымъ превышаетъ корень въ действительности (Kölreulter). Ее принимаютъ по десертной ложке и больше въ день, въ эмульсіи, растворъ или напр. съ порошкомъ корня въ пилюляхъ. Галлеръ успёлъ изъ растертыхъ листьевъ и серцевины стволовъ этого вида чернобыльника извлечь Моксу *) нисколько не уступающую японской по своему действію противъ кашля и ревматизма. Некоторые народные лекаря, высушивъ въ тени корень чернобыльника, выжимаютъ изъ него сокъ, даваемый ими противъ падучей болезни. Въ Тульской губерніи, Каширскомъ уезде, где это средство довольно распространено, о немъ отзываются съ большою похвалою. Порошокъ корня даютъ пріемами отъ 25 до 45 грановъ.

Arum maculatum L. (Клещеница; змый трава; образки горные; сухотный корень; ааронова борода.—Gemeiner-Aaron.—Piedde-veau; gouet commun.). Растетъ въюжной Россіи, по тънистымъмъстамъ и рощамъ.

Листья этого растенія содержать вдкій и жгучій сокь, который ядовить до такой степени, что одно только прикосновенія ихъ къ полости рта производить уже сильный, бользненный жарь въ небъ и гортани. Надо думать, что даже небольшой пріемъ оныхъ можеть повести къ весьма печальнымъ послъдствіямъ; въ подобнаго рода случаяхъ, единственнымъ дъйстви-

^{*)} Подъ именемъ «Моксы» извъстно ватообразное вещество, сбираемое съ Artemisia moxa D. С., употребляемое какъ нарывное средство.

тельнымъ противуядіемъ могутъ служить только маслянистые напитки; всъ же прочія жидкости оказываются не имъющими никакого значенія. Но, пытливый умъ человъка открываетъ питательныя вещества, даже среди самыхъ сильныхъ ядовъ и отдыля ихъ, превращаетъ въ здоровую для себя пищу: наприм. корень маньока, въ сыромъ влдъ, составляетъ смертельный ядъ; между тъмъ какъ посредствомъ извъстнаго рода приготовленія его, онъ становится почти единственнымъ источникомъ питанія цілаго ряда индійскихъ племенъ. Подобнымъ же образомъ и корень влещеницы можетъ служить въ голодные годы здоровою пищею для человъка. Острота его уменьшается отчасти уже простымъ сущеніемъ; но если прокипитить его последовательно несколько разъ въ воде, то она изчезаетъ совершенно. При помощи этого-то последняго процесса изъ кория клещеницы получается былая, сладкая, весьма питательная мука, изъ которой могутъ быть приготовляемы: клейстеръ, крахмаль и очень вкусныя похлебки и хльбъ. Пармантіе давно уже указываль на громадные запасы пищи, хранящіеся въ ворняхъ этой породы. «Я питался корнями клещеницы, говорить Боскъ, когда во время волненій революціи, я былъ принужденъ сирываться въ льсу Монмаренси. Это растение до такой степени обильно въ упомянутомъ лёсу и нёкоторыхъ другихъ мъстахъ, что оно могло бы въ этотъ періодъ обезпечить существование нъскольнихъ тысячъ людей, если бы только они знали его питательныя свойства.»

Корень влещеницы рекомендуется весьма многими врачами, накъ върное средство противъ грудныхъ и брюшныхъ мокротныхъ болъзней, сопряженныхъ съ завалами внутренностей; мокротной одышки, сочувственной головной боли, глистныхъ припадковъ, худосочія, долговременной хрипоты, перемежной лихорадки *), застарълаго ревматизма и бездъйствія нервной системы. Жириберъ и Бодартъ испытали его въ астеническомъ блъдноцвътіи и худосочіи, сопряженномъ съ слабостію пищеварительныхъ органовъ. Геснеръ и Константинъ давая порошокъ, смъщанный съ медомъ до 30 гранъ, вылечили трехъ человъкъ, страдавшихъ сухоткою, которые имъли уже всъ признаки чахотки. Изъ 8 золотниковъ порошка ааронова корня и двойнаго количества свъжей жерухи, или кислицы, растертыхъ съ медомъ на подобіе густаго тъста, составляется кашка, поправляющая цинготное и всякое худосочіе, которую принимаютъ 3

^{*)} По совъту Биркмана, Кашинскій составлять противулихорадочный порошокъ: изъ 10 гранъ этого корня, столько-же нашатыря и 5 гр. ревеня; на пріємъ даваль въ нелихорадочный день таковой порошокъ, повторяя каждме 2 часа, весьма удачно. Средство это весьма хорошо разводитъ мокротные застои и завалы внутренностей.

раза въ день по чайной ложев, запивая стаканомъ молочной сыворотки смёшанной съ 2 ложками хрёноваго сока. Этимъ способомъ онъ возстановилъ нёкоторыхъ астеническихъ паралитиковъ.

Снаружи, свъжій корень, приложенный къ параличнымъ частямъ, возстановляетъ ихъ чувствительность; въ видъ припарки, все растеніе одобряется въ членовныхъ ломотныхъ боляхъ; выжатымъ сокомъ напитанные кноты, совътуютъ закладывать для очищенія свищей; сухимъ корнемъ, истертымъ въ порошокъ, присыпаются худосочныя язвы. Въ видъ катаплазмы, клещеница разводитъ бубоны и чумные опухоли железъ, или язвенныя пишки.

Внутрь корень дается сущеной, въ порошкъ: отъ 10—15 и 20 гранъ, съ магнезіею, виннымъ камнемъ, нашатыремъ и пр. Полъ-унціи его полагается для наливки на 6 унц. бълаго вина, которую принимаютъ по столовой ложкъ. Въ видъ кашки, поправляющей худосочіе, дается какъ сказано выше.

Сухой корень должно сохранять въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ. Слишкомъ старый корень бываетъ вовсе недъйствителенъ; свъжій или сырой очень остръ; а потому дъйствіе онаго трудно опредълить. Корень этого растенія выкапываютъ въ мартъ мъсяцъ, или осенью, когда уже съмена его созръли.

Въ Англіи и Неаполъ, изъ этого корня дълаютъ родъ мыла, способнаго для бъленія полотна; въ другихъ мъстахъ примъшиваютъ крахмальное вещество этого корня къ косметическому мылу.

Корень этого растенія въ медицинъ можетъ замънить: синегу—polygala senega, корку симарубы—quassia simaruba и ангустуры—brucea ferruginea.

* Asarum europaeum L. (Колытем или подмысник; сухой водолень; подорышник; облапа; обхватка; скипидарникъ. —
Еигораіsche Haselwurs. — Cabaret oreille d'homme; Rondelle.).
Растеть въ умфренной полось Россіи въ тынистыхъ мъстахъ,
у подножія деревъ. Всь части этого растенія, особенно корень
и листья, имъютъ остро-раздражительное дъйствіе; корень содержитъ крахмалъ, смолу, дубильное вещество, летучее острое
масло и особое вещество (азаринъ). Въ Англіи листья копытеня
употребляютъ еще до сихъ поръ какъ рвотное, слабительное,
мочегонное, кровогонное и чихательное средство; наконецъ, противъ ломоты и перемежающейся лихорадки. До открытія ипекакуанны или рвотнаго кория (Рѕуспотіа ететіса L) нашъ копытень служилъ обыкновеннымъ рвотнымъ лекарствомъ; въ Голландіи, по свидътельству Бургава, коренья онаго продавали
за настоящую мексиканскую ипекакуанну. Корень копытеня, по

отзыву весьма многихъ народныхъ лекарей, а также и Ка. шинскаго, въ особенности полезенъ въ водяной бользни, въ брюшныхъ завалахъ, запоръ кровей, желчныхъ припадкахъ и въ меланхоліи. Въ этихъ случаяхъ употребляютъ съ успъхомъ также и листья этого растенія, отваривая въ водъ, отъ 5—8 листовъ и наливая ихъ виномъ. Порошовъ сухихъ листьевъ отъ 4-5 гранъ, употребляемый на ночь какъ нюхательное, производить на следующее утро обильное истечение мокроть, и танимъ образомъ изцеляетъ насморкъ и головную боль. Тотъ же самый нюхательный порошокъ, изъ листьевъ и кория копытеня. совътуютъ употреблять противъ темной воды, долговременной боли головы, глухоты, паралича язычныхъ нервовъ, и язвы мокротныхъ носовыхъ пазухъ. Англійскіе врачи употребляють въ тъхъ же бользняхъ особый порошокъ изъ 3 частей листовъ копытеня, маіорана и столько же лавандныхъ цвётовъ, внюхиваніе коего въ небольшомъ количествъ весьма полезно. Въ малыхъ пріемахъ корень оказываетъ разводящее и противусудорожное дъйствіе; въ пріемъ отъ 20-30 гранъ въ порошев. или смешавъ полдрахны съ медомъ, въ виде болюса, служитъ рвотнымъ и слабительнымъ средствомъ; для отвара берутъ 2 драхмы кория, или 4 драхмы травы на фунтъ воды; его принимають по 2 столовыхъ ложки каждые два или три часа. Этотъ отваръ служитъ также промывательнымъ. Винная наливка, приготовляемая подобнымъ же образомъ, полезна въ брюшныхъ завалахъ и параличъ.

Корень копытеня, можетъ замънять рвотный корень ипекакуанны. Кромъ того его отваръ въ водъ превосходно гонить мочу и совершенно замъняетъ морской дукъ. По словамъ Фернеля, это средство до того благонадежно и безвредно, что его можно употреблять смъло во всъхъ тъхъ случаяхъ, когда употребляется ипекакуанна. Онъ же особенно рекомендуетъ отъ весеннихъ лихорадокъ и брюшныхъ заваловъ сывороточную наливку, для приготовленія коей берется отъ 5—8 листочковъ на 1 бутылку горячей жидкости, настоявъ и процъдивъ, которую принимаютъ чрезъ 2 часа по чайной чашкъ.

Коренья и листья копытеня, по ихъ сборт весною, должно держать нъсколько мъсяцевъ въ сушильнъ на открытомъ воздухъ, что необходимо для удаленія изъ нихъ излишней остроты. При этомъ надо замътить, что чъмъ мельче будутъ они истерты въ порошкъ, тъмъ дъйствіе ихъ сильнъе. Тереть должно передъ самымъ употребленіемъ, ибо въ противномъ случать онъ утрачиваютъ свою силу. Изъ свъжаго копытеня, крестьяне нъкоторыхъ изъ великорусскихъ губерній приготовляютъ мазь отъ ломоты въ ногахъ; для ен изготовленія все растеніе вмъстъ съ корнемъ толчется и затъмъ, настоявъ имъ звъробойное масло, выжимаютъ эту смъсь и послъ этого прибавляютъ къ получен-

ной жидкости 3-ю часть терпентиннаго масла. На югѣ Россіи втираніемъ порошка копытеня въ темянную часть головы пользуютъ головныя боли.

Asclepias vincetoxicum L. (Ластовичный корень; стручечникь; чертова борода; чертово зелье.—Gemeiner Hundswürger.— Le dompte venin). Растеть въ умъренной полосъ нашего отечества, преимущественно по лъсамъ. Корень испускаетъ молочный, слабоядовитый сокъ. Запахъ корня острый, тошнотворный.

Свойства этого растенія мочегонныя, а свъжаго корня-рвотныя. Весьма многіе медики употребляли ластовичникь съ успъхомъ противъ заваловъ, водяной бользни и скрытой золотухи. Толченый корень и листья могутъ быть прикладываемы, также съ пользою, какъ наружное средство въ затверденіи железъ, грудныхъ опухоляхъ и нечистыхъ язвахъ.

Для приготовленія отвара беруть отъ 4—8 драхмъ листьевъ на фунть воды. Сушеный порошокъ ихъ дается въ размъръ отъ 20 гр. до полдрахмы.

- * Asparagus officinalis L. (Спаржа. —Gewönlicher Sparqel.—L'asperge). Растетъ по песчанымъ мъстамъ; у насъ встръчается преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Свойства спаржи мочегонныя и разбивающія; отъ ея употребленія моча получаетъ непріятный, специфическій запахъ. Въ дикорастущемъ состояніи спаржа имъетъ горькій вкусъ и дъйствуетъ сильнье, чымь воздылываемая. Сокь этого растенія содержить въ себъ: зеленое смолистое вещество, альбуминъ, фосфорную соль потассія, фосфорно-вислую известь, растворенную въ уксусной кислоть, уксусно-кислый потассій и два кристаллизующіяся начала: маннить и аспарагинь, последнее изъ которыхъ имветъ вкусъ слабо тошнотворный и усиливаетъ отдъление слюны. Побъги, употребляемые въ видъ сиропа и экстракта полезны противъ біенія сердца. Между поселянами нъкоторыхъ изъ нашихъ губерній существуетъ мивніе, что натираніе кожи сокомъ спаржи, предохраняетъ отъ уязвленія пчелъ. Личинки жуковъ (Scarabaeus melolentha L.) составляютъ одно изъ самыхъ опасныхъ для спаржи насъкомыхъ, потому они должны быть убиваемы тотчасъ же, какъ только будутъ замъчены на ней, а самое растеніе, на которомъ они найдены, вырываемо вонъ съ корнемъ и уничтожаемо.
- * Asperuba odorata L. (Смолка; шерошница душистая; ясменникъ.—Gemeinerer Waldmeister.—Petit müguet;reine des Bois.) Растетъ на тучной почвъ по лъсамъ. Ея корни доставляютъ алую краску, годную для крашенія тканей, но низшаго достоинства сравнительно съ крапомъ. Свойства этого растенія слаботоническія. Въ Германіи смолкою настанваютъ водку, которая

получаетъ черезъ это чрезвычайно пріятный аромать. Вкусъ встять частей ясменника слабо-горьковатый. Употребляется какъ потогонное, въ формъ чая.

Aspedium filix mas. Schwarz (Polypodium filix mas L.). (Папоротника мужской; разрыва трава. — Gebräulicher Wurmfarrn. — Fougere māle.) Растеть по влажнымъ равнинамъ и иъсамъ. Запахъ этого растенія слабо-тошнотворный, вкусь горьковатый. Содержитъ въ себъ: летучее масло, галлусовую и уксусную кислоты, сахаръ, жирное вещество, танинъ, крахмалъ, филицинъ и папоротниковую кислоту.

Дъйствителенъ только свъжій и тщательно сохраняемый корень, собранный подъ конецъ лъта и осенью. Въ большихъ пріемахъ онъ производить тошноту, душеніе, рвоту, иногда поносъ и ръзь. Съ давнихъ временъ пользуются имъ для изгнанія ленточнаго глиста; онъ повидимому, дъйствуетъ въ этомъ отношеніи върнъе всъхъ употребляемыхъ съ этою цълью веществъ. Потому, по крайней мъръ, слъдовало бы испытывать папоротниковый корень прежде, нежели прибъгать къ сильнъйшимъ, болъе опаснымъ средствамъ, къ проноснымъ и др.

Почти всв точные наблюдатели согласны, что время употребленія этого корня (какъ и всехъ противоглистныхъ средствъ) весьма важно для успъха. Одно и тоже средство можетъ у того же больнаго дъйствовать въ одно время, а въ другое нътъ. Такъ нъкоторые врачи признаютъ новолуніе и уменьшеніе луны за самое лучшее время, и въ многочисленныхъ случаяхъ дъйствительно въ это время ожесточались, усиливались такъназываемые глистные припадки, и испражнялись части ленточнаго глиста, который, можеть быть, опускался ниже въ толстую кишку. Такого времени должно дожидаться, чтобы давать папоротниковый корень и т. д., съ приблизительно-върнымъ успъхомъ. Пешье считаетъ почки папоротника дъйствительнъе корня его. Принимають его въвидь порошка, отъ 1-3 чайныхъ ложекъ, по ивскольку разъ въ день, утромъ натощакъ, съ водою, бульономъ, мелиссовою и мятною водою и т. и.; также въ видъ кашки. Отваръ дъйствуетъ менъе върно. Послъ нъкоторыхъ пріемовъ хорошо давать слабительное: какъ клещевинное масло, яланну и проч. Вижстж съ тжиъ велятъ кушать чеснокъ, сельди, ветчину и т. п., всего лучше уже нъсколько дней до принятія корня, опредъляють вообще діэту, назначають напр. умъренную голодную діэту, запрещають, по возможности, мучную пищу, модоко и др., а наканунъ дня употребленія корня даютъ слабительное, напр. глауберову или горькую соль. Потомъ между прочими можно назначать также горькія вещества: полынь, квассію и т. п., или кино и др.

Часто назначають сперва слабительныя, чтобы болже очистить кишечный каналь и, такимь образомь, способствовать къ дъйствію корня и т. д. на самыхъ глистовъ; однако, этимъ, при обстоятельствахъ, желудокъ и кишечный каналъ могутъ сдълаться еще чувствительнъе и разстроиваться отъ корня и т. д. въ болъе высокой степени. Другіе даютъ сперва горькія вещества, особенно хининъ, отчего ленточный глистъ, говорятъ, слабъетъ и потомъ легко выводится.



Arum maculatum. Клещенеца. (Къ стр. 27).

Экстрактъ папоротникова корня, приготовленный посредствомъ сърнаго энира. представляетъ густую жидкость, зеленоватаго цвъта, имъетъ остро-горькій вкусъ и не растворяется въ водъ. Считается вообще за одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ ленточнаго глиста (особенно taenia lata s. botriocephalus latus); но онъ долженъ быть приготовленъ изъ свъжаго корня и не слишкомъ старъ. Предъ корнемъ этотъ экстрактъ имъетъ то преимущество, что его не нужно давать въ большихъ пріемахъ, и что онъ дъйствуетъ пріятнъе и върнъе. Только въ большихъ пріемахъ онъ часто производить тошноту. Предъ нъкоторыми другими средствами, противъ ленточнаго глиста, онъ имветъ ту выгоду, что менње разстроиваетъ желудокъ и т. д. Даютъ отъ 20 - 30-ти гран., раздъленныхъ на нъсколько пріемовъ, напр. чрезъ 1-2 часа, или утромъ и вечеромъ; между пріемами или послъ нихъ слабительное. сенну съ содями, клещевинное масло. Можно смъшивать этотъ экстрактъ съ сиропомъ, медомъ; еще чаще дають его въ видв пилюль, съ порошкомъ корня.

* Atriplex hortensis L. (Лебеда садован.—Garten Melde.—Arroche des jardins). Листья лебеды, по причинъ содержащихся въ нихъ въ обили воды и слизи, дъйствуютъ успокоивающимъ и освъжающимъ

образомъ. Выжатый изъ нихъ и очищенный сокъ полезенъ противъ воспаленія горда и кишекъ. Растетъ въ садахъ, огородахъ и на поляхъ, повсемъстно. Съмена лебеды имъютъ свойства рвотно-слабительныя.

Трава безекусна и запаха не имъетъ.

Нѣкоторые врачи совътують употреблять лебеду въ пищу страждущимъ брюшными завалами, желтухою и частыми запорами. Снаружи лебеда служить мягчительною припаркою, облегчающею подагрическія боли, почечуйныя шишки кли дру болящія опухоли; въ клистирахъ вареная, съ прибавленіемъ льнянаго масла и меда, разводитъ сгущенныя мокроты, и слабитъ. Листья и цвътъ разновидности этого вида Красной дебеды рекомендуютъ пить вмъсто чаю, для разведенія вязкихъ мокротъ и отъ хрипоты. Съмена садовой лебеды, принятыя внутрь до 1 драхмы, возбуждаютъ рвоту и слабятъ; въ меньшемъ количествъ, они почитаются хорошимъ средствомъ для страждущихъ англійскою бользнью.

Въ неурожайные годы, изъ съменъ лебеды дълаютъ муку, изъ которой, мъщая ее съ ржаной, пекутъ клъбъ. Свъжая молодая трава вмъстъ со щавелемъ, вареная съ рыбою или мясомъ, заступаетъ у крестьянъ мъсто свъжей и кислой капусты. Нижегородские поселяне приготовляютъ изъ зрълыхъ съменъ лебеды крупу, годную для каши. Свъжие листья ея прикладываютъ къ больному мъсту въ ногтовдъ и при занозахъ.

Atropa Belladona L. (Красавица; сонная одурь; песъи вишни; черныя псинки; вътряныя ягоды.— Gemeine Tollkirsche.— Lia Belladone). Растетъ по лъсамъ и тънистымъ мъстамъ въ умъренной полосъ Россіи. Содержитъ въ себъ: атропинъ (вристализующійся, летучій алкалоидъ), такъ назыв. псевдотоксинъ (горькое, наркотическое вытяжное вещество), камедь, бълокъ и т. п. съ особенною летучею кислотою (атроповою кислотою). Корень имъетъ еще больше атропина, нежели листья, дъйствуетъ сильнъе и ядовитъе; и съмя, какъ и всъ части сонной одури, содержатъ атропинъ. Однако эрълыя ягоды дъйствуютъ только въ большихъ пріемахъ и то не въ высокой степени.

Корень должно собирать весною, листья въ началъ цвътенія. Листья и корень имъютъ горьковатый и немного острый вкусъ. Мъстно сонная одурь (корень и листья) раздражаютъ мало, котя она производитъ чувство щекотанія и жженія въ зъвъ, и въ большихъ пріемахъ можетъ раздражать пищеварительные пути и ихъ слизистую оболочку въ такой степени, что происходятъ кровавыя испражненія. Въ гораздо высшей степени эти дъйствія свойственны атропину.

Сонная одурь, даже въ малъйшихъ пріемахъ, производить расширеніе зрачка, вводится ли она въ желудокъ, въ глазъ или въ другія мъста, благопріятствующія къ ея всыпанію. Говорятъ, что для этого достаточно даже 1/1000 гр. экстракта, введеннаго въ глазъ, также 1/10000 гр. атропина или испаренія водянаго раствора атропина и его солей.

Когда принимаютъ малые пріємы, то первое дъйствіе обывновенно состоитъ въ упомянутомъ чувствъ щекотанія и большой сухости въ зъвъ и глоткъ, съ жаждою, особенно же съ расширеніемъ зрачка и часто съ особенною, неръдко бользненною сла-

бостью и потемнивнем зринія. Часто эти припадки выражаются въ болйе высокой степени: боль въ шей становится сильние, является совершенная слипота, искры въ глазахъ, шумъ въ ущахъ и другія неправильности въ отправленіи слуховыхъ нервовъ, вмюсть съ головною болью, оглушеніемъ, тошнотою, душеніемъ и часто съ настоящею рвотою. Зрачекъ теряетъ свою движимость, а раскъ часто едва виденъ на край роговой оболочки. Соединительная оболочка глазнаго яблока, даже кожа всего лица, проникнуты кровью, красны, пульсъ частъ, полонъ, температура тила возвышена; происходитъ потъ и нервдко скарлати-моподобная сыпь; притомъ часто сильное отдъленіе мачи и большею частью безсонница. Иногда наблюдали также боль при мочеменусканіи, судороги мочеваго пузыря и т. п. Эти припадки отравленія могутъ продолжаться нёсколько дней. Иногда они происходятъ довольно поздно, нёсколько часовъ послё употребленія сонной одури.

Оть больших прісмова эти припадки достигають гораздо высшей степени. Является рвота и отравленный едва въ состоянім глотать, и часто вовсе не можеть этого безь сильныйшей одышки. Скоро происходить разительная слабость мышцъ и нечувствительность, замъщательство, даже совершенное оглушене, спачка, съ молчаніемъ или яростнымъ, часто весьма веселымъ бредомъ. Отравленный смъется, реветъ или говоритъ скоро и несвязно, какъ посторженный пьяный или помъщанный; онъ едва держится на ногахъ, лицо надуто, темнокрасно, часто фіо-летово и сонныя артеріи быются. Часто происходитъ постепенно параличъ говорныхъ мышцъ и вмъстъ съ темъ заиканіе; наконецъ голосъ совершенно прекращается. Дыханіе ватруднено въ высокой степени, отравленный весьма безпокоенъ, и только при высшей степени отравленія и оглушенія совершенно неподвиженъ и нечувствителенъ; пульсъ чрезвычайно частый, полиый, скорый, нажожедъ неравномърный и перемежающійся. Мышцы конечностей, также лица, губъ и т. д. постоянно безпокойны, подергиваются, и наконецъ парализуются; особенно моги слабъютъ и болъе или менъе нъмъютъ. При такихъ припадкахъ часто является смерть, обыкновенно безъ предшествовавшихъ судорогъ.

Атронинъ дъйствуетъ подобнымъ образомъ, только съ несравненно большею силою, такъ что уже 1/10 гр. можетъ произвести у человъка опасные припадки отравленія.

У больных можно ожидать отъ сонной одури только такихъ дъйствій, которыя вообще можетъ произвести успокоительное, оглушающее средство.

Ее употребляють противь нервныхь страданій въ тъсномъ смысль, особенно противь невралгій и нервнаго раздраженія, противь мигрени, свинцовой колики, судорожныхь страданій,

эпилепсіи, столбнява, пляски св. Вита, водобоязни, нервныхъ страданій дыхательныхъ органовъ,—противъ одышки, грудной жабы, коклюша, чахотки, хроническаго катарра и т. п. съ сильнымъ кашлемъ; наконецъ противъ душевныхъ болъзней, сумашествія, помъщательства родильницъ и меланхоліи.

Всего благопріятиве сонная одурь двйствуєть противъ невралгій, напр. бедренной боли (ischias) и другихъ бользненныхъ состояній, противъ которыхъ она составляєть лучшее палліятивное средство, менве однако противъ гастралгіи и різи въ кишкахъ. Въ другихъ случаяхъ, напр. при укушеніи собаками, она можетъ быть нісколько полезна тімъ, что лишаєтъ больнаго возможности сознавать опасность бользни; даліве при легочной чахоткъ, хроническомъ воспаленіи гортани и бользняхъ дыхательныхъ органовъ вообще, такъ какъ она вмість съ тімъ уменьшаєть кашель.

Труссо считаль сонную одурь за лучшее средство противь коклоша, давая пріемами по 1/6 гр. корня ея, назначая сперва рвотное. Делайе даваль противь этой бользни сонную одурь вы видь сиропа (кофейную наливку съ вытяжкою сонной одури и и рвотнымь корнемь), чайными ложками. Противь свиниовой колики (назначали порошокь изъ корня и экстракта сонной одури; послыдній также въ клистирь, для втиранія въ животь, часто съ экстрактомь опія) сонная одурь дыйствуеть гораздо менье, нежели опій. Противь ипохондрій (какъ и астматическихъ страданій), сонную одурь дають какъ предохранительное средство противь эпилептическихъ припадковъ, чтобы отсрочивать и и ослаблять ихъ, напр. 3 гр. экстракта на чашку воды, по 3 стол. лож. въ день.

Кромъ того по усповоивающему, болеутолительному и противосудорожному действію, сонная одурь часто весьма полезна въ различныхъ болъзняхъ, сопряженныхъ съ возвышенною раздражительностью, сильною болью или судорожными сокращеніями мышечныхъ контрактильныхъ частей. Такъ при раздражени и воспаленіи особенно наружныхъ частей, периферическихъ нервовъ и ихъ влагалищъ, глазныхъ оболекъ, при жабъ (angina), эретическомъ глазномъ тускъ съ свътобоязнью, разширеніемъ зрачка, потемивніемъ зрвнія и т. д., при судорогахъ кругловидныхъ мышцъ въкъ, раздичныхъ запирающихъ мышцъ, какъ маточнаго отверстія, матки, мочеиспускательнаго канала и мочеваго пузыря; при вщемленныхъ грыжахъ и незалупъ, при незадержаніи мочи, особенно дітей, вслідствіе слишкомъ сильнаго раздраженія мочеваго пузыря; при бользненныхъ гемороидальныхъ шишкахъ, зудъ и трещинахъ задняго прохода и при свищахъ; при напряжении дътороднаго ствола и съменетечении при подобныхъ обетоятельствахъ; также при подвадошной коликъ (ileus), правычной рвотъ, вровавомъ мочеотдъленіи, слюнотеченіи и бользненныхъ (ревматическихъ и артритическихъ) страданіяхъ суставовъ, при раздраженіи къ кашлю и т. д. И при бользненныхъ язвахъ, жельзистыхъ опухоляхъ и ракъ сонная одурь облегчаетъ боль, оглушаетъ больныхъ, и по видимому часто можетъ замедлить ходъ бользни (подобно омегу).

Во многихъ изъ этихъ случаевъ сонная одурь можетъ быть полезною, по крайней мъръ противъ отдъльныхъ припадковъ и сопраженій, при надлежащемъ употребленіи другихъ, можетъ

быть, болье нужныхъ средствъ.

Въ акушерствъ она играетъ значительную роль, особенно противъ судорогъ и сокращенія маточнаго рыльца во время и посль родовъ, въ этомъ случат мазь изъ сонной одури намазываютъ въ самое маточное рыльце, но впрыскивъніе воднаго раствора экстракта удобнте, потому что при употребленіи мази большая часть ея намазывается въ маточное влагалище, а скорому истеченію впрыснутаго раствора препятствуютъ приличнымъ положеніемъ роженицы. При этомъ, впрочемъ, должно опасаться не только раздраженія дътородныхъ органовъ, но и отравленія; между тты какъ теплыя ванны, немного рвотнаго камня и т. п. болте невинныя средства, не менте могли бы дъйствовать.

Вообще сонная одурь по видимому всего полезите при мъстномъ ея употреблении противъ боли и судороги наружныхъ и доступныхъ снаружи частей, по крайней мъръ какъ палліятивное средство, между тъмъ какъ при подобныхъ внутреннихъ страданіяхъ всегда можно ожидать лучшаго успъха отъ опія, морфія и др.

Чаще и върнъе сонная одурь употребляется, особенно снаружи, для расширенія зрачка; такъ передъ нъкоторыми глазными операціями, напр. бъльма (гдъ ее однако нъкоторые отвергаютъ), или чтобы лучше изслъдовать болъе глубокія части глазъ; далъе при эксудативномъ воспаленіи райка, угрожающемъ сращеніи и свищевыхъ язвахъ роговой оболочки, съ начинающимъ выпаденіемъ ея (однако еще перелъ слъпленіемъ или вщемленіемъ радужной оболочки), при пораженіи райка.

Съ этою цълью обыкновенно пользуются экстрактомъ, который втирается въ видъ мази въ окружности глазъ и т. д., или употребляють его въ растворъ, и обыкновенно соединяють съ

нимъ бълену, чтобы дъйствие было върнъе.

Гравъ совътуетъ употреблять сонную одурь даже во всъхъ бользняхъ (какъ въ тифъ, воспаленіи мозга), гдъ зрачекъ часто представляется необыкновенно съуженымъ; однако это средство у такихъ больныхъ почти неприлично противъ такого припадка, который можетъ быть самъ по себъ весьма неваженъ.

Навонецъ должно еще упомянуть о предохранительному употребленіи сонной одури противъ эпиделической скарлатины. Ганеманъ (который первый продаваль во Франціи спропъ изъ сон. ной одури, какъ предохранительное средство противъ скардатины), наблюдая, что сонная одурь часто производить боль въ зввв, трудное глотаніе, иногда подобно некоторымъ другинь веществамъ даже разныя сыпи, заключиль по своему обыкновенному правилу «similia similibus», что она должна быть полезною и противъ скардатины, которая, какъ извъстно, постоянно сопровождается жабою, затрудненнымъ глотаніемъ и краснотою кожи. Гуфедандъ, обязанный за столь многое отвичать фармакологіи, своими постоянно готовыми рекомендаціями, ввель во всеобщее употребление это «предохранительное средство», когорымъ уже прежде пользовались по старой привычкъ. Въ медицинской литературъ исчислены многіе случай успъха и неудачи,. изъ которыхъ явствуетъ, что дёти и другія лица, принявшія сонную одурь, часто избавлялись отъ забольванія скарлатиною, между тъмъ какъ многіе другія поражались ею. Но понятно, что последніе случаи более доказывають, нежели первые, такъ какъ при эпидемической скардатинъ многіе остаются здоровыми, хотя и не употребляли сонной одури какъ предохранительное средство.

Внутрь дають белладону съ большою осторожнію въ видъ порошка (изъ листьевъ или корня): по 1 грану, до 3 въ день, и мало по малу возвышають пріемь до 6 и 8 грань взрослымь людямь; младенцамъ отъ 1/8-1/4 грана; но болъе 2-3 гранъ никогда не даютъ. По методу Менха: для предохраненія и врачеванія бъшенства, корень этого растенія (rad. a. belladonnæ) черезъ день дають въ теплой водъ или пивъ, взрослымъ отъ 10-15 гранъ, младенцамъ 6-ти-лътнимъ до 5 гранъ, 4-хъ-лътнимъ 3 грана. Листовъ сушеныхъ (которые дъйствуютъ слабъе корня), взросдымъ отъ 12-16 гранъ, и по прошествии 48 часовъ повторяютъ пріемъ отъ 10-13 гранъ; нъкоторые для лучшаго дъйствія прибавляютъ ревень и сладкую ртуть. Въ видъ наливки: 20 гранъ сухихъ листовъ наливаютъ 10 унціями кипячей воды, которую взрослымъ даютъ по 2 унц. нъсколько разъ въ первые дни; потомъ ежедневно умножаются пріемы, пока окажется сухость въ роту, напряжение гортани, или кружение головы. Снаружи, въ видъ присыпки и принарки какъ упомянуто выше.

Въ аптекахъ приготовляютъ:

Экстрактъ, или сгущенный сокъ травы красавицы (succus spissat. a. belladonnæ), употребляемый противъ упомянутыхъ выше бользней, въ которыхъ его даютъ на пріемъ: отъ 1—3 гранъ. 1 часть этого экстракта, растворивъ въ 3 частяхъ чистой воды, впускаютъ по нъскольку капель въ хроническихъ воспаленіяхъ глазъ и помраченіи зрънія.

Ягоды этого этого растенія, называемыя бітенными вишнями, весьма ядовиты, и по невіздінію събденныя, причиняють тягость, сонливость, безуміе, бъщенство, судороги и смерть. Впрочемъ свиньи, овцы и другая скотина ъдятъ оныя безвредно.

Лучшія противудъйствующія этому яду средства суть: уксусъ, клюквенный сокъ, рвотное, теплое молоко, постное масло и мягчительные клистиры изъ ромашки и проч.

Атропинъ получается обработываніемъ спиртной настойки сонной одури гидратомъ извести, раствореніемъ (осажденнато атропина) въ сърной кислотъ, очищеніемъ посредствомъ углек. ками или животнаго угля и повтореннымъ раствореніемъ въ винномъ спиртъ; также осажденіемъ экстракта сонной одури іодистымъ ками, содержащимъ іодъ, и разложеніемъ осажденной соми атропина помощью цинка и воды. Кристаллизуется (нечистый, окрашенный не кристаллизуется) подобно многимъ изъ его солей, растворяется легко въ винномъ спиртъ, труднъе въ эвиръ, весьма мало въ водъ; легко измъняется на воздухъ (превращаясь въ такъ назыв. тропинъ). Не имъетъ запаха, вкусъ его сильно горькій и немного острый.

Атропинъ по видимому дъйствуетъ какъ сонная одурь. Введенный въ глазъ, онъ уже пріемомъ въ 1/10000 гр. расширяетъ зрачекъ; отъ 1/2—1 гр., введеннаго въ язву кожи собаки становятся слабыми на ногахъ, а при введеніи его въ вену, онъ падаютъ мнимоумершими, однако оправляются большею частью скоро. При эндерматическомъ употребленіи онъ производитъ сильную боль (которая однако скоро исчезаетъ), и отъ проглатыванія 1/20—1/5 гр. можетъ происходить сухость въ гортани. затруднительное дыханіе, расширеніе зрачка, головокруженіе, бредъ и т. д. Однако эти припадки обыкновенно продолжаются не больше 12—24 часовъ.

Атропинъ употребляютъ особенно часто снаружи, для расширенія зрачка, при невралгіяхъ, судорогахъ (тутъ для втиранія), и въ этихъ случаяхъ онъ по видимому, большею частью, заслуживаетъ преимущества передъ сонною одурью и другими препаратами ея. Внутрь его давали противъ эпиленсіи, пляски св. Вита и т. п., какъ сонную одурь, также въ перемеж. лихорадкъ. Пріемъ, какъ снаружи такъ и внутрь, сначала 1/25 гр., постепенно больше. Внутрь приличнъе давать его въ жидкомъ видъ: въ настойкъ, въ спиртномъ растворъ. Одна капля его раствора, введенная въ глазъ, можетъ расширять зрачекъ. Этотъ растворъ можно давать также внутрь, нъсколько капель на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Эндерматически сначала не больше 1/30 гр. р. d., постепенно до 1/6 гр. Въ видъ мази 1—2 гр. на драхму жира, напр. при личной боли, втирать кусокъ величиною съ горошину.

Другой видъ того же рода: Atropa mandragora L. (Мужской корень; пскрикъ; Адамова голова; мандрагоръ; сонное зълъс). Растетъ въ южной и умъренной Россіи, по тънистымъ мъс-

тамъ. Свойства его корня ядовитыя, зависящія отъ усыпительнаго остраго начала; запахъ свъжаго корня непріятный, снотворный. Вкусъ горьковатый, тошнотворный; коренной корки: острый. При сушеніи острота значительно ослабляется.

Корень этого растенія дають въ малыхъ пріемахъ: для утоленія болей и доставленія сна, особенно въ судорожныхъ припадкахъ, истерикъ, ломотъ и меланхоліи. Снаружи часто упот-



Asparagus officinalis. Скоржа. (Къ стр. 31).

ребляется корень истолченный мелко и смфшанный съ медомъ; а также распаривъ въ молокъ, корень прикладываютъ въ видъ катаплазмы, для разведенія скуловыхъ опухолей (parotides), шейныхъ золотушныхъ скирныхъ затвердъній, тугихъ паховиковъ и венерической окръплости ядеръ. Свъжіе растертые листы тоже служатъ болеутолительною и разводящею катаплазмою.

Внутрь корень мандрагоры дается въ наливкахъ, весьма небольшими пріемами, полагая 20 гранъ сухаго толченаго корня на 10 унцій кипячей воды, и настоявъ 1/2 часа, процѣженную наливку даютъ по столовой ложкъ, нъсколько разъ въ день. Въ порошкъ принятый отъ 2—3 гранъ, производитъ усыпительное дъйствіе. Для укрощенія жестокой ломоты и подагрической боли его даютъ отъ 1—4 гранъ въ день, растерши съ медомъ.

* Avena Sativa L. (Овест.— Hafer.— Avoine). Воздълывается во всей Россіи. Овесъ содержить въ себъ весьма много крахмалу и большое количество сахарныхъ частей.

Свойства его притупляющія, мягчительныя, питательныя, противугвилостныя. От-

варъ овсяной крупы служить прохладительнымъ питьемъ, въ воспалительныхъ лихорадкахъ и горячкахъ; съ прибавленіемъ небольшаго количества селитры, этотъ отваръ полезенъ въ лихорадкахъ, при большихъ ранахъ, ушибахъ, переломахъ костей, нарывахъ и т. п. воспалительныхъ опухоляхъ. Овсяная кашица, вареная съ изюмомъ, или съ молокомъ, дается съ пользою кашляющимъ, сухотнымъ и склоннымъ къ чахотъвъ. Овсяный кисель, тоже служитъ здоровою пищею въ лихорадочныхъ бользняхъ. Изъ овсяной крупы, наливаемой холодною водою, и потомъ подвергаемой броженію, процъженная жидкость и сгущенная умъреннымъ вареніемъ на огнъ, наподобіе желе, съ прибавленіемъ сахара и бълаго вина, составляетъ

очень полезное питье, укрощающее цингу. Снаружи цвльный овесъ, подогрътый, или поджаренный на сковородъ, прикладывается въ мъшечвахъ, для утоленія простуднаго колотья, брюшныхъ спазмовъ, маточныхъ болей и въ началъ ущемленія грыжи. Овеяную подогрътую муку одну, или смъщавъ съ ромашечными, либо бузинными цвътами, прикладываютъ къ рожъ, сваренная съ молокомъ наподобіе розмазни, служитъ мягчительною катаплазмою: въ воспалительной грудницъ, абсцессахъ, паховикахъ и т. п. опухоляхъ. Овеяная мука, смъщанная съ коровьимъ масломъ, очищаетъ головныя шолуди.

Для отвара, берутъ 3 унцім крупы, на 4 фунта воды (или 2 бутылки). Его употребляютъ какъ питье и промывательное. Въ первомъ случав прибавляютъ простой медовой уксусъ, или клюковный медъ. Къ обыкновеннымъ клистирамъ примъшиваютъ постное масло и небольшое количество простой соли. Ловерово, поправляющее соки, питье (ptisana Loweri), состоитъ: изъ овсянаго отвара, съ прибавленіемъ цыкорнаго корня и селитры; его пьютъ большею частію для разведенія густыхъ мокротъ и

уничтоженія брюшныхъ забаловъ.

Въ антекахъ изъ овса приготовляютъ: Порошокъ всасывающій (pulvis absorbens), который прикладывается снаружи къ рожъ и другимъ подобнымъ внъшнимъ воспаленіямъ, которыя не терпятъ мокрыхъ припарокъ.

Катаплазма уплекислам, или бродящам (cataplasma fermentans), прикладываемая къ гнилымъ язвамъ, антонову огню, и для отдъленія помертвълости (sphacelus) и пр., оказываетъ очень хорошее дъйствіе, особенно въ соединеній съ угольнымъ порошкомъ.

Катаплазма созръвающая, или въ нагновние приводящая

(cataplasma pus maturans) паховиви, нарывы, чирьи и проч.

Толовно и саламату, приготовляемую въ деревняхъ изъ овсяной муки, даютъ въ кровохарканіи, сухоткъ, чахоткъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ. Она же можетъ замънять для бъдныхъ аравійскую камедь и салепъ.

Хлюбъ, приготовляемый изъ овсяной муки, бываетъ черный, горькій и тяжелый для желудка. Овсяное пиво тоже горько, и скоро окисаетъ; но для цинготныхъ больныхъ почитается полезнымъ средствомъ. Въ нъкоторыхъ мъстахъ Россіи изъ овса дълаютъ простое вино, которое двоеніемъ даетъ превосходную водку.

Въ деревняхъ, подогрътымъ овсомъ припариваютъ животъ отъ колики или ръза въ кишкахъ, также отъ простуднаго колотья, какъ бы насквозь простръливающаго отъ груди до спинной кости; нагрътымъ овсомъ въ этихъ случаяхъ припариваютъ спину и грудь, давая притомъ пить чай изъ цвътовъ бузины или ромашки и другихъ травъ, производящихъ испарину.

Ballota lanata. (Leonurus lanatus L.) (Собачья мята; черноку дреникъ волосистый.—Ballote.—Ballote.). Растетъ по каменистымъ и невоздъланнымъ мъстамъ Сибири. Трава и листья втого растенія содержатъ смолу, вытяжное и дубильное вещество, воскъ и соли. Пользуются ими для умноженія мочи. Они употребляются, хотя довольно ръдко, противъ водянки, ломоты и ревматизма, въ отваръ, по унціп и болъе въ день.

*Bellis perennis L. (Маргаритка; бълая скороспълка; бъльцы; стоивпть. —Ausdauerude Masliebe. — Paquerette). Растеть по лугамъ, почти во всей Россіи. Вкусъ цвътовъ и травы слабо-соленый. травянистый. Свойства ихъ раноцълительныя и разводящія. Впрочемъ, по отзыву нъкоторыхъ врачей, маргаритка лишена всякой целебной силы; темъ не менье многіе медики, а равно и народные лекари употребляють ея траву въ чахоткв, брюшныхъ завалахъ и запорахъ мочи. Кромъ того Миндереръ совътуетъ употреблять противъ колотьевъ и другихъ простудныхъ припадковъ саладъ изъ весеннихъ листьевъ маргаритки. Наконецъ, толченая трава этаго растенія прикладывается для очищенія и заживленія старыхъ ранъ, а отваромъ всъхъ частей его примачиваются затвердёлыя шейныя желвави для разогнанія оныхъ. Отваръ приготовляется изъ горсти травы на 8 унцій кипятку; его принимають два или три раза въ день. Въ деревняхъ траву маргаритовъ пьютъ отъ надсады, происходящей отъ поднятія большихъ тягостей. Для этой пали поселяне приготовлять отваръ изъ двухъ горстей цвътущихъ маргаритокъ на бутылку воды, которая уваривается за темъ на половину. Процеженный отваръ пьють въ течение 2-хъ недъль, ежедневно на тощакъ по рюмкъ, прибавляя въ него по чайной ложкъ печной хорошо растертой сажи.

* Berberis vulgaris L. (Барбарист; кислина; гаклунт; дикій тернт. — Gemenier Sauerdorn. — Еріпе-vinette). Кустарникъ, растушій въ изобиліи въ южныхъ частихъ Россіи и Сибири, по сухимъ и песчанымъ лъсамъ и встръчаемый въ аклиматированномъ состоянія въ садахъ прочей ея полосы. Всъ части барбариса имъютъ горькій вкусъ. Листья и древесина вымачиваніемъ ихъ въ поташномъ щелокъ, доставляютъ желтую враску, удобную въ особенности для крашенія дерева. Ягоды отличаются кислымъ, освъжающимъ, нъсколько вяжущимъ вкусомъ. Ягоды совътуютъ употреблять въ воспалительныхъ, желчныхъ, гнилыхъ лихорадкахъ, желтыхъ горячкахъ соединенныхъ съ гнилымъ поносомъ. Свъжіе и сухіе плоды, отваренные въ водъ, употребляютъ вмъсто питья. Корка имъетъ полезное дъйствіе въ желтухъ, теченіи бълей; сокъ выжатый изъ ягодъ принимаютъ разбавляя его водою (4 или 6 унцій сока кладутъ на кружку воды). Корку барбариса употребляютъ или въ водяной наливкъ, или въ водъ винной настойки. Для приготовленія первой 1 унція коры кладется на бутылку воды, а послъдняя изготовляется изъ 12 унцій водки или спирта и 2 унцій коры.

Въ аптекахъ приготовляютъ изъ барбариса:

Варенье и сыропъ барбарисовый, которые одобряются въ горячкахъ, поносъ и цингъ, для утоленія жажды и жара. Ихъ примъшивають также къ питью, или къ другимъ лекарствамъ отъ 1—2 унцій.

Барбарисный сокъ въ медицинъ и экономіи можетъ соверменно замънить лимонный, и потому многіе употребляють его для приправы кушанья, въ желе и въ пуншъ. 1 часть этого сока, 2 части сахару, 3 араку и 6 частей горячей воды составляютъ пріятный пуншъ. Изъ ягодъ приготовляютъ хорошій уксусъ и водку.

* Beta vulgaris L. и Beta cicla L. (Свекла. — Gemeiner Mangold. — Bette commun). Суть двё разновидности одного и тогоже вида. Та и другая изъ нихъ разводится у насъ повсёмъстно въ огородахъ. Имъетъ значение во врачебномъ искусстве по сахару, добываемому изъ ея разновидности, такъ называемой свекловицы. Самый же сахаръ употребляется какъ примъсь къ

другимъ декарственнымъ веществамъ.

* Betonica officinalis L. (Буковича черная; гасникь.— Gebräuliche Betonie.— Bétoine officinale). Растеть въ средней полось
Россіи по дугамъ и свътлымъ льсамъ. Запахъ травы и цвътовъ непріятный, производящій при продолжительномъ его
вдыханіи родъ опьяненія. Вкусъ, горькій зависящій отъ содержащагося въ ней экстрактнаго вещества и небольшаго количества летучаго масла. Свойства цвътовъ и травы буковицы
укръпляющія; корни рвотныя. Трава и цвъты употребляются
многими съ пользою въ слабости нервовъ, головныхъ припадкахъ, судорожныхъ бользняхъ, простудной ломотъ, поврежденіи
легкаго и почекъ. Буковица, употребляемая вмъсто чая съ медомъ, оказываетъ раноцълительное дъйствіе. Кромъ того ее рекомендуютъ противъ маточныхъ припадковъ, обмороковъ, головкой боли, подагры, онъмълости членовъ, тіагры или боли въ
вертлугахъ, чревныхъ заваловъ, желтухи, мокротной чахотки,

цинготныхъ и другихъ изнурительныхъ поносахъ. Сушеные листы, истертые въ порошовъ, нюхаютъ, для возбужденія и отдівленія мокротъ, въ долговременномъ насморкъ и головной боли. Буковичный корень и мъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; а потому нъкоторые употребляютъ его въ отваръ, подсластивъ медомъ, какъ проносное; а въ наливкъ и въ большомъ количествъ, какъ рвотное, очищающее желудокъ и кишки отъ мокротъ.

Наливка приготовляется изъ 1 унціи или горсти сухой травы и 12 унц. горячей воды. Снаружи отваренная въ водъ, служитъ разбивающею припаркою и примочкою для ранъ; корень, въ порошкъ отъ 20 гранъ до полдрахмы дается съ медомъ, какъ рвотно-слабительное средство.

Траву буковицы должно собирать во время ея разцвътанія, и высушивъ на солнцъ, беречь въ сухомъ и закрытомъ мъстъ.

Деревенскіе лекаря буковичный корень употребляють вмісто ипекакуанны и ревеня, т. е. какъ рвотно слабительное средство.

Простой народъ припариваетъ болящія ядра буковицею, вареною съ виномъ. Мокшанцы парятъ буковицею чахлыхъ дътей. Дъвушки, страдающія блъдною немощію, пьютъ буковицу въ винной настойкъ, для полученія въ лицъ румянца. Буковицу, отваренную въ молокъ, даютъ рогатому скоту отъ воспаленія кишекъ, ежели оно послъдовало отъ ядовитой или острой съъденной травы.

Листы съ цвътными верхушками, шерсть, приготовленную съ висмутомъ, окрашиваютъ темнооливковымъ постояннымъ цвътомъ.

* Betula alba L. (Епреза бълая. — Weisse Birke. — Bouleau blanc). Растетъ почти всюду, даже тамъ, гдъ уже исчезаетъ всяная растительность; такъ ее встръчаютъ даже въ нашемъ крайнемъ съверъ, почти подъ самымъ полюсомъ (наприм. въ Гренландіи, гдъ она является уже не высокимъ деревомъ, а низкорослымъ кустарникомъ). Обитатели Камчатки, по словамъ одного путешественника, употребляютъ рубленную бърезовую кору, смъщанную съ икрою, въ пищу.

Въ Швеціи изъ бърезоваго сока приготовляютъ сыропъ, который во многихъ случаяхъ можетъ замънить сахаръ; кромътого, изъ него же здёсь дёлаютъ чрезвычайно пріятнаго вкуса спиртоватый напитокъ. Сережки бърезы, по отзыву Галлера, доставляютъ воскъ подобный пчединому. Кромъ бълой бърезы у насъ встръчаются еще иъсколькихъ другихъ видовъ ея, которые могли бы быть приличнъе названы разновидностями, а именно: * Бъреза пушистая (В. рибессия Ehrh), растущая по влажнымъ мъстамъ. * Бъреза низкая (В. Humilis. Schrk), кустарникъ вышиною до 6 сутовъ, и * Бъреза ерникъ (В. nana L.),

встръчаемый по торфянымъ болотамъ кустарникъ 4-хъ футовъ вышины, съ ползучимъ корнемъ и пушистыми молодыми вътвями.

Кора бърезы содержитъ въ себъ: смолистое и экстрактивное вещества; особое вещество бетулинъ, танинъ, алюминій, окиси

жельза, кремноземъ и угленислую известь.

Эта кора доставляетъ очень хорошую, но не прочную желто-коричневую нраску, которую въ Сибири употребляютъ для кра-шенія шерстяныхъ тканей. Изъ нее можетъ быть также выжимаемо масло, годное для горънья и приготовляется порошокъ для дубленія кожъ.

Свойства бърезы мочегонныя, потогонныя и противулихора-

дочныя.

Употребляють наливку изъ листьевь въ простудныхъ припадкахъ, цинготной ломотъ, въ чесоткъ и другихъ сыпяхъ, зависящихъ отъ нечистоты крови. Кръпкимъ отваромъ бърезовыхъ листьевъ омываютъ нечистыя сыпи, припариваютъ водяныя и ломотныя опухоли; отваръ средней горьковатой корки полезенъ въ перемежныхъ лихорадкахъ и худосочныхъ язвахъ. Смолистыя почки, собранныя весною и настоянныя въ винномъ спиртъ или водкъ, составляютъ домашній раноцълительный бальзамъ. Для приготовленія неливки, 2 унціи листовъ или корки наливаются 3 оунтами воды, которую кипятить должно до тъхъ поръ, пока останется 2 оунта отвара. Принимать по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Въ видъ сухой припарки нагрътые листы привладываются къ рожъ.

Если весною просверлить стволь бърезы, то изъ него истекаетъ сокъ, имъющій сладковатый вкусъ, и дъйствующій какъ противуцынготное. Употребляется онъ въ чесоткъ и при мел-

кихъ глистахъ.

Пьютъ этотъ сокъ по стакану натощакъ, продолжая нѣсколько недѣль и наблюдая приличную діету, какъ обыкновенно совершается весеннее леченіе, служащее къ поправленію соковъ. Ежедневное умываніе лица этимъ сокомъ, не вытирая онаго, очищаетъ пятна.

Бърезовое масло (oleum betulinum), иначе называемое чистымъ дегтемъ, запахъ имъетъ непротивный; екусъ масляно-островатый. Дъйствие его разбивающее, противуглистное, раноцълительное.

Употребляется противъ глистовъ, въ мочевыхъ припадкахъ, слъпотъ, раздутомъ почечуъ, раковыхъ, червивыхъ и другихъ злокачественныхъ язвахъ.

Внутрь употребляется слёдующимъ образомъ: взявъ свёжаго бёрезоваго сока и дегтярной воды по 1 фунту, смешиваютъ ихъ и принимаютъ въ несколько разъ въ течени дня для очищения накожныхъ сыпей, золотухи, шолудей и проказы.

Чистый деготь, смъщавъ съ бараны ит или свинымъ саломъ по равной части, составляетъ мазь, которая истребляетъ дурныя

кожныя сыпи и нечистыя пятна.

Молодыя бърезовыя почки даютъ перегонкою пріятное и вдоровое масло, подобное копайскому бальзаму, коего свойства упомянуты выше; изъ бърезовыхъ сережекъ можно вываривать родъ смолы, подходящей къ воску, изъ которой съ малою прибавкою сала можно дълать свъчи.

* Bidens tripartita L. (Череда; двузубеит; козъи рожки; собачки; коноплянка.—Dreitheiliger Zweisahn.—Bidenstrifolié). Растеть по болотамь и берегамь водь. Свойства ея мочегонныя и потогонныя. Ея съ особымь успъхомь употребляють противы золотухи. Въ особенности рекомендують для этой цёли наборь изъ цвътовъ и травы череды, цвътовъ анютиныхъ глазокъ, листьевъ черной смородины и калинныхъ побъговъ, смъщанныхъ по ровной части.

* Blitum L. (Жминда.—Erdbeerspinat.—La blette). Къ этому роду принадлежатъ два вида: * Bl. capitatum (Жм. головчатая.— Traubenähriger — Erdbeerspinat. — La blette en têtte) и * Bl. virgatum L. (Жм. лозоподобная; красная бросовая трава. — Seitenblüthiger Erbeerespinat. — La blette effilée), растущая по воздъланнымъ мъстамъ. Листья объихъ этихъ породъ почитаются мягчительными; употребляемыя въ видъ салата они полезны при разлити желчи.

* Boletus L. (Губка древесная; трутеник). Во врачебномъ отношении имъютъ значение слъдующие виды этого рода:

а) Boletus igniarius L. (Губка древесная). Растущая на гніющихъ пняхъ дубовыхъ, бърезовыхъ, вязовыхъ и липовыхъ деревъ.

Запаху и вкусу они не имъютъ. Своимъ механическимъ дъйствіемъ останавливаютъ кровь, почему и употребляются для остановленія кровотеченій изъ разсъченныхъ артерій, или небольшихъ венъ. Во время прикладыванія должно стараться, чтобы иластинки мягкой губки непосредственно соприкасались къ разсъченному сосуду. Положивъ одна на другую нъсколько пластинокъ губки и покрывъ сложеннымъ полотенцемъ, ихъ укръпляютъ круговою повнзкою. При сильномъ кровотеченіи должно предварительно посредствомъ жома — остановить кровотеченіе, и очистивъ рану до суха, потомъ уже прикладывать упоминутый шампонъ изъ трута, который, прижавъ повнзкою, не отнимать до тъхъ поръ, пока самъ не отпадетъ. Впрочемъ, при поврежденіи большой артеріи, какъ видно изъ опытовъ, одинъ трутъ ненадеженъ; но лучше всегда перевязать его посредствомъ нитки, и иглы, нарочно для этого употребляемой въ хирургіи.

Трутъ бърезовый, дубовый и проч. употребляется обыкновенно для высъканія огня; для этого и хирургическаго употребленія отдъляютъ внёшнюю твердую корку и трубчатое вещество, потомъ разръзанную губку молотомъ разбиваютъ до тъхъ поръ, пока сделается мягкою и удобно разделяющеся на меньшія пластинки. Ежели губку эту, помочивъ сутки въ селитряномъ растворъ, потомъ высущить, то она весьма скоро загорается.
b) Boletus suaveolens, L. (Губка вербная или пахучая), ра-

стетъ на вербъ, или ивъ.

Запахъ имъетъ благовонный, пріятный. Вкусъ ея горьковатый. а свойства противу-судорожныя. Употребляется въ чахоткъ, сопряженной съ изнурительнымъ потомъ, судорожномъ удушье и въ ипохондріи.

Принимается въ порошив отъ 1/2-2 драхмъ, по утру и въ

вечеру, съ сахаромъ, медомъ, или съ молочною кашею.

Губку эту, собираемую съ ивовыхъ деревъ, истерши въ порошокъ, даютъ скотинъ въ пойлъ, для предохраненія отъ падежа.

c) Boletus Laricis (Билая губка). Растеть во множествъ въ

Сибири и Астраханской губерніи, на пняхъ лиственницы.

Запаху не имъетъ; вкусъ сначала сладкій, посль топпноватогорькой, оставляющій нъкоторую остроту на языкъ. Свойство это зависить отъ смолисто-остраго начала.

Въ большомъ количествъ дъйствуетъ какъ слабительное, а

иногда какъ рвотное; въ меньшемъ, останавливаетъ потъ.

Рекомендують въ изнурительномъ потв больныхъ чахоткою, и для испражненія поглощенныхъ постороннихъ тълъ; нъкоторые врачи одобряють ее противь заваловь внутренностей. Дается на ночь въ порошкъ по 2 грана съ водою; для слабительнаго отъ 1/2 — 1 драхмы; или въ наливкъ, полагая 2 драхмы на 4 унціи горячей воды, подслащенной медомъ. Снаружи употребляется въ видъ присыпки, противъ кровотеченія.

Коновалы въ Сибири, порошкомъ листвяничной губки засыпають у лошадей и коровь червивыя язвы, для очищенія и заживленія ихъ.

Губка эта служить вивсто мыла, для чищенія платья; ибо съ водою пънится и вымываетъ грязь.

Бълую лиственничную губку должно собирать зимою, и давая внутрь, прибавлять къ ней вишневый клейили другія слизистыя вещества для избъжанія ръзи въ кишкахъ.

Borrago officinalis L. (Огуречная трава; сердечный цетт. — Gebräulicher Borretsch. — La Bourrache officinal). Растеть въ дикомъ состояніи и разводится въ садахъ во всей умвренной Россіи. Огуречная трава содержить въ себъ: слизистое вещество, вещество азотистое, растворимое въ водъ и нерастворимое въ винномъ спиртъ, уксусновислыя и другія растительныя соли, соли извести и пр.

Свойства ея мягчительныя, мочегонныя и потогонныя. Употребляется съ особою пользою въ воспалительныхъ бользияхъ.

Трава и цвъты запажу не имъютъ; вкуст травяной, нъсколь-

но огуречный и слегка солоноватый, зависящій отъ заключающейся въ ней селитры.

Употребляется въ видъ наливки и выжатаго изъ свъжаго растенія сока, въ воспалительныхъ лихорадкахъ или такъ называемыхъ огневицахъ; особливо при обнаруженіи въ нихъ внутренняго жара, непомърной жажды, сухаго кашля и запора. Въ краснухъ, осиъ, скардатинъ, въ брюшныхъ завалахъ, меданхоліи и ипохондрическихъ припадкахъ, принимаютъ все растеніе, отвариваемое въ молочной сывороткъ, или выжатый изъ него сокъ, съ сывороткою, довольно значительными пріемами. Одинъ свъжій сокъ одобряется въ каменной бользни. Для приготовленія наливки, горсть свъжей травы наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки, которую пьютъ по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день; выжатый сокъ принимають отъ 2 — 3 и 6 унцій, смъщивая съ овсянымъ или ячменнымъ отваромъ. Весною молодую траву кушаютъ вмъсто салата, и варять въ похлебкахъ. Въ прокъ заготовляется въ видъ консервы.

• Это растеніе, будучи высушено, на огив вспыхиваеть и даеть селитру. По замъчанію Шпильмана, оно и подобныя ему растенія указывають селитроватую почву земли.

Съия, принимаемое съ винограднымъ виномъ, умножаетъ молоко у кормилицъ; трава и цвъты, настоянные въ той же жидкости, служатъ какъ возбуждающая эссенція.

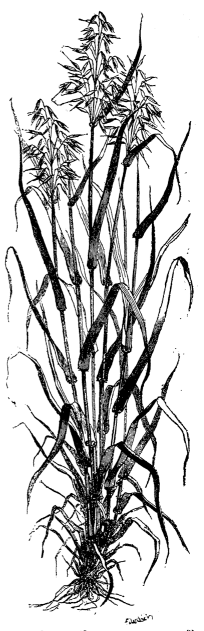
- * Brassica L. (Капуста. Kohl. Chou). Принадлежить въ числу полезнъйшихъ воздълываемыхъ растеній. Изъ ея видовъ заслуживаютъ особаго вниманія:
- * a) Br. campestris L. (Кольза.—Kolza.—Colza). Воздълываежая преимущественно для добываемаго изъ нея масла.
- b) Br. eruca L. (Бълая горчина; горумина. Roquette). Растетъ дико въ поляхъ южной Россіи. Употребляется противъ цинги, мокротной одышки и водяной болъзни. Съмя принимается въ порошкъ отъ 10—15 гранъ и болъе. Для наливки берется 1 унція на фунтъ бълаго вина. Эту послъднію пьютъ ежедневно но 6 унцій.
- * c) Br. ollracea L. (Капуста огородная, или кочанная). Растетъ во всей Россіи въ огородахъ. Любитъ почву тучную и низменную.

Листьн бёлой и красной свёжей капусты запаху не имёють; вкусь сладковато-водяной. При согнивании испускають много азота. Свойства ихъ прохлаждающія, питательныя, мягчительныя, иротивуцинготныя.

Вообще всякаго рода капуста производить вътры въ животъ; а потому кислая или квашеная капуста (brassica acidulata s. fermentata), какъ для обысновенной пищи, такъ и для предохраненія отъ цинги, имъетъ преимущество. Для отвращенія пу-

ченія многіе, при заквашиваніи, прибавляють укропныя верхушки, или тминное съмя (sem. carvi). Свъжая капуста, сваренная съ изюмомъ въ похлебкъ, одобряется: въ мокротномъ кашль, хрипотъ, начальной чахоткъ и каменной бользни. Капустные листы, вареные въ бъломъ винъ. весьма полезны въ застарълыхъ язвахъ и проказъ; толченые свъжіе листы прикладываются къ шолудивымъ струпамъ у дътей (tinia capitis). Согрътые, или умягченные листы горячею водою, прикладываются для утоленія колотья въ бокахъ; также покрывають оными разъйденныя мъста послъ шпанскихъ мухъ, для поддержанія нагноснія. Муррай советуетъ родильницамъ покрывать груди распаренными листами капусты, при излишнемъ теченіи молока, или стущеніи онаго въ творогъ. Отваромъ примачиваются ожоги, ознобленія, а въ запорахъ онъ служить, съ прибавленіемъ мыла лучшимъ промывательнымъ, испытаннымъ даже въ ущемленной грыжь (hernia carcerata). Вареные листы, съприбавленіемъ свъжаго масла или сала, служатъ хорошею мягчительною и нагръвающею катаплазмою, для многоверхушечныхъ вередовъ, или огневиковъ, ховиковъ, нарывовъ и другихъ воспалительных опухолей. Выжатый сокъ изъ врасной капусты (b. rubra), и сваренный съ медомъ до густоты спропа, служитъ наилучшимъ груднымъ средствомъ, для кашляющихъ и чахоточныхъ.

Сваривъ 1 или 2 горсти свъ- Avena. Sativa. (Овесъ воздълываемый). жей изръзанной капусты въ 1



(Къ стр. 40).

оунтв мясной похлебки; кислой: горсти по 2 съ лукомъ, или хреномъ, даютъ виесто салата цинготнымъ. Прингле и Линней совътують для предохраненія отъ цинги морскихъ служителей. давать имъ по фунту ввашенной капусты 2 раза, или чаще, въ неделю, которая, съ квасомъ и хреномъ, составляетъ дучную противоцинготную пишу. Капустный рассоль полезень въ водяной бользни, и для примочки гнилыхъ язвъ. Рассолъ кислой капусты препятствуетъ распространенію антонова огня, пользуеть отъ ожоги и внутренняго воспаленія. Капустное свия употребляють некоторые, какъ противуглистное средство, и въ катаплазмахъ, разводящихъ холодныя опухоли. Кръпкую наливку этихъ съменъ, нъкоторые совътуютъ употреблять для спрыскиванія молодой капусты, когда ее портить гусеница; но гораздо надежные истребляють оную, посредствомъ водяной наливки одьховыхъ листовъ: для этого наполняютъ оными половинную часть бочки, а другую доливають холодною водою, и настоявъ нъсколько дней, помощію шприцовъ или сифоновъ, ежедневно орошають молодую зелень, пока насъкомыя исчезнуть. Другіе совътують нежду капустою свять коноплю изръдка, которой запахъ для гусеницы губителенъ.

Чтобы капуста не производила пученія живота или вътровъ, при квашеніи оной, надобно прибавлять вышеупомянутыя пряныя съмена или можжевеловыя ягоды.

Изъ кочанной капусты, рубленой и приведенной въ винное броженіе, можно гнать водку.

По замвчаніямъ Гмелина, капуста бълая, въ слишкомъ сверныхъ краяхъ, особенно въ Архангельскъ и Якутскъ, никогда не свертывается въ головки. Осбетъ замвтилъ, что и въ Китаъ капуста эта не образуетъ головокъ.

Квашеную капусту, для дороги и сохраненія въ прокъ, можно сушить такимъ же образомъ, какъ обыкновенно заготовляютъ на зиму: зеленые бобы, фасоль, петрушку, шпинатъ и проч.

Зола, изъ пережженныхъ кочерыгъ капусты, умерщвляетъ насъкомыхъ и червей.

* д) Br. napus L. (Капуста ръпчатая, или дикая ръпа; полевая брюква; нъмецкая ръпа). Растетъ въ огородахъ по паш-

Внуст корня сладковато-острый, пріятный; семенъ: островато-масляный. Свойства мочегонныя и разводящія.

Сочный корень составляеть здоровую пищу, его можно варить въ похлебкахъ, весьма полезныхъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и остановкъ мочи; истертый корень, въ видъ катаплазмы, прикладываютъ съ успъхомъ для уничтожения ломотной боли; однако черная ръдька, въ этомъ случаъ, гораздо дъйствительнъе. Изъ ея съменъ можно выжимать тучное масло, которое будучи очищено, можетъ служить вмъсто деревяннаго масла; неочищенное, при горъніи, издаетъ много копоти, отяго-щающей грудь и марающей платье. Оно имъетъ сходныя качества съ кунжутнымъ масломъ (oleum sesami orientelis). Съмя, растираемое съ водою, дается, въ видъ эмульсіи, страждущимъ осною или корью. Съмена дикой ръпы, также употребляютъ какъ укръпляющее и предохраняющее средство отъ прилипчивыхъ, или заразительныхъ болъзней.

Изъ сухихъ очищенныхъ кореньевъ, истолченныхъ въ муку, съ прибавлениемъ малаго количества кваснаго тёста, можно печь вкусный и здоровый хлёбъ, особенно въ холодное годовое время. Для этого коренья выкапывать должно въ глубокую осень, или весною, пока еще листы не появились.

Выжатое масло можетъ служить для составленія простаго мыла, и для суконнымъ фабрикъ. Очищенное годится для лампъ или ночниковъ, составленія мазей и пластырей.

Збойна, или выжимки, послъ масла остающіяся, полезны для зимняго корма овцамъ и коровамъ, которыя, питаясь этою пищею, даютъ много молока и становятся жирными.

Bryonia alba L. (Переступень. — Weisze Zahnrübe. — Coulevrée. — Vigne blanche.). Растеть въ явсахь умвренной Россіи. Запахь ягодь слабо-тошнотворный. Корень на вкусь горекь. Свойства его сильно слабительныя. Въ нвкоторыхъ мвстахъ Финляндіи, сдвлавъ углубленія въ корнв, наполняють последне имвомъ, которое по прошествіи ночи пріобретаеть все свойства энергическаго слабительнаго и рвотнаго. Корень, разрезанный на кусочки и приложенный къ телу, нарываеть. Переступень содержить въ себе: некристаллизующееся вытяжное вещество (бріонинъ), смолу, камедь, белокъ, крахмаль и др.

По действію этоть корень въ большихъ прісмахъ можеть

По дъйствію этотъ корень въ большихъ прісмахъ можетъ произвести поносъ, рвоту, даже воспаленіе желудка и кишекъ, и смерть. Прежде употребляли его въ большихъ пріемахъ, при водянкъ, ломотъ, эпилепсіи и т. д., а снаружи употребляли его какъ раздражающее и красноту производящее средство. Теперь онъ неупотребителенъ.

Bupleurum rotundifolium L. (Заячьи ушки. — Rundblätriges Hasenohr. — Bupléuvre a feuilles arrondies; Perce-feuille). и Bupl. falcatum L. (Остроухи. — Sichelblätriges Hasenohr. — Bupléuvre en faucille). Оба эти вида встръчаются по сухимъ и каменистымъ полямъ умъренной и съверной полосы Россіи. Имъ приписываютъ во многихъ мъстностяхъ Россіи раноцълительныя свойства. Народные лекаря употребляютъ для заживленія ранъ мълко рубленные ихъ листья, которые прикладываются на раны тотчасъ-же по сборъ ихъ. Въ сухомъ видъ это растеніе въ медицинъ вовсъ не употребляется.

Buxus Sempervirens L. (Самиить. — Buchsbaum. — Buis). Встръчается въ южной Россіи, въ гористыхъ мъстахъ, и въ особенности на Кавказъ. Свойства самшита потогонныя. Порошокъ листьевъ этого растенія, по свидътельству Фогеля, въ пріемъ уже одного грана, производитъ кровавое испражненіе, тъмъ не менте, Жильбертъ рекомендуетъ отваръ листьевъ самиита какъ хорошее слабительное.

Calendula officinalis L. (Ноготки; повой воинскій благовонный.— Gemeiner Ringelblume.— Le souci des jardins). Растеть по полямь южной Россіи. Ноготки содержать въ себѣ: особое вещество календулинь, камедь, бълокъ и т. п., въ цвътахъ сверхъ того заключается небольшое количество эфирнаго масла. Ноготки дъйствуютъ мъстно, по свидътельству Эстерлена, слабо раздражающимъ образомъ.

Листья и цвъты, запахъ имъютъ благовонный, вкусъ: горьковато-пряный, зависящій отъ тонкаго летучаго начала и камедьно-смолистаго вещества. Свъжія цвъты и трава дъйствуютъ

какъ потогонное.

Ноготки, оставленные въ настоящее время въ медицинъ, пользуются въ народной медицинъ извъстностію, какъ одно изъ лучнихъ средствъ: противъ запора, мъсячныхъ кровей, маточныхъ спазмовъ и головной боли. Уксусъ, настоянный ихъ цвътами, составляетъ, по словамъ Кашинскаго, хорошее предохранительное средство отъ повальныхъ болъзней. Снаружи: въ видъ припарки, они, по свидътельству того-же автора, разводятъ золотушныя опухоли; толченые листы и цвъты уничтожаютъ бородавки, ножныя мозоли и язвы. Выжатый сокъ рекомендуется нъкоторыми врачами отъ зубной боли, происходящей отъ гнилости зубовъ.

При внутренномъ употребленіи на горсть цвѣтовъ наливаютъ 8 унцій кипячей воды, и настоявъ, пьютъ вмѣсто чаю съ медомъ; иногда съ прибавленіемъ 2 унцій настояннаго цвѣтами уксуса. Эта послѣдняя смѣсь составляетъ хорошее и испытанное потогонное, полезное въ простудныхъ лихорадкахъ злокачественнаго свойства. Выжатый изъ всего растенія сокъ принимаютъ отъ 1—4 унцій, для изгнанія глистовъ. Сокъ изъ свѣжаго растенія, дается также во всѣхъ упомянутыхъ болѣзняхъ, пріемами отъ 3—4 унцій.

Изъ цвътовъ ноготковъ извлекаютъ желтую краску. Въ свътлую погоду двътки ноготковъ развертываются почти регулярно въ 9 часовъ утра, а свертываются въ три часа по полудни.

Нѣкоторые употребляють отварь травы или листьевъ ноготковъ для излеченія шолудей. Для этого 1 фунть свѣжаго истолченаго съ цвѣтами растенія, варять съ 2 фунтами свѣжаго коровьяго масла, до тѣхъ поръ, пока жидкость улетучится и получится густоватая масса, прожавъ которую сквозь рѣдкое полотендо, и употребляють какъ мазь, натирая на золотушные струпы, головные парши и животъ: при завалъ внутренностей и желтухъ.

* Calla palustris b. (Вплокрыльникъ болотный; зипя; хипбница болотная.—Sumpf-Schlangenkraut.—Calla des marais). Растетъ въ болотахъ и стоячихъ водахъ средней и съверной полосы Россіи. Вкусъ этого растенія горькій, жгучій. Бълокрыльникъ въ экономіи природы играетъ весьма важную роль:
распложаясь чрезвычайно быстро и запруживая болота своими
корнями, онъ, въ весьма непродолжительное время, при благопріятныхъ условіяхъ превращаетъ ихъ въ почву, удобную для
воздълыванія. Свойства бълокрыльника сходны съ свойствами
Агит maculatum и отличаются отъ этихъ последнихъ только эначительно-слабъйшимъ дъйствіемъ. Въ нъкоторыхъ съверныхъ
странахъ, по свидътельству Линнея, порошокъ корня этого
растенія подмъшиваютъ въ голодные годы въ хлъбъ.

* Calluna vulgaris Salisb. Cm. Erica vulgaris E.

Caltha palustris L. (Куросльть болотный; колужница.— Dotterblume.—Populage). Растеть по болотамь и въ стоячихъ водахъ свверной полосы Россіи. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ нашего отечества этому растенію приписывають различныя врачебныя свойства, но по сильной остроть и ядовитому дъйствію онаго гораздо раціональные разъ на всегда отказаться отъ его медицинскаго употребленія.

Сатрhorosma monspeliaca L. (Камфарница.—Сатрher Kraut.—La camphrée de Montpellier). Растетъ между Волгою и Ураломъ, въ Сибирскихъ и Киргизскихъ соляныхъ степяхъ. При растираніи листьевъ между пальцами издаетъ камфарный запахъ. Свойства камфарницы раноцѣнительныя, мочегонныя и потогонныя. Это растеніе между прочимъ содержитъ въ себъ летучее масло, отъ котораго и зависитъ его характеристическій запахъ. Ее совѣтуютъ весьма многіе врачи употреблять въ слабости нервовъ, истерикъ, судорожномъ удушьъ, коклюшъ, простудной ломотъ, долговременномъ насморкъ, запорѣ мѣсячныхъ кровей и въ брюшныхъ завалахъ, а также при бѣляхъ и въ первомъ періодѣ водяной болѣзни. Снаружи, толченые листы ея прикладываются для очищенія и заживленія старыхъ ранъ. Для внутренняго употребленія, на 1 драхму листьевъ берется 4 унціи горячей воды, или на 2 драхмы ея 6 унц. бѣлаго вина. Снаружи, употребляется, какъ упомянуто выше, въ видѣ припарки, разбивающей опухоли.

Въ Сибири съ успъхомъ пользуются этимъ растеніемъ для излеченія грудной и чревной водяницы, для чего ее принимаютъ въ отваръ и порошкахъ, отъ 1/2—1 золотника.

Свъжан трава и извлекаемое изъ нее летучее масло, могутъ замънить камфару.

* Cannabis Sativa L. (Kononas.—Hanf. — Chanvre). Воздалывается во всъхъ почти полосахъ Россіи. Трава нашей конопли содержитъ въ себъ: горькое вытяжное вещество, смолу, камедь, бълокъ, хлорофилъ и др., со слъдами эфирнаго масла. Дъйствительнъйшая составная часть ея, по видимому, смола (такъ назыв. каннабинъ), растворяющійся въ винномъ спирть и эфиръ; имъетъ острый, горькій вкусъ, пахнетъ сильно при разгоряченіи, отзываясь немного запахомъ пряностей.

Трава нашей конопли можетъ действовать наркотически и произвести. уже однимъ пспареніемъ, круженіе и боль головы и т. д. Въ несравненно высшей степени это относится въ растенію, растущему въ Индін, Аравін и на всемъ Востовъ (сапnabis indica), которое тамошніе народы употребляють вездь для куренія, какъ одуряющее средство, и какъ декарство для возбужденія половыхъ органовъ. Въ Индіи употребляютъ отцватшую и высущенную траву (такъ назыв. гунья, бангъ, зидге), для куренія, и пьють ее въ видъ чая; также ея смодистый сокъ (выпотьвающій-самъ собою, а въ Персіи и др. онъ приготовляется также вареніемъ въ теплой водъ) подъ названіемъ хурруса (дучшій сорть momeea). Кром'в того, на Восток'в приготовляють изъ конопли и ея экстракта различныя кашки, пирожныя, конфекты и т. п., напр. такъ назыв. гашишт, родъ пирожнаго, изъ индъйской конопли съ слизью камеди, или съ опіемъ, чемерицею и эніопскимъ перцемъ.

Дъйствія хурруса, гашиша и т. д., по видимому, существенно одинаковы и отчасти приближаются къ темъ, которыя производять опій, сонная одурь и дурмань. Такимь образомь, хуррусь уже пріемами въ 1/2-1 гр., можетъ произвести возбужденіе, веселый хмъль, смъщение чувствъ съ особенными видъніями, потомъ тупость чувствъ и сонъ. Зрачекъ часто расширенъ, однако непостоянно, а при употребленій хурруса на самомъ глазу, зрачекъ, говорятъ, никогда не расширяется. Отъ 2-6 гр. происходять оглушеніе, бредь, спячка, часто судороги и наконець глубовій сонь; припадки отравленія иногда продолжаются 30—48 часовъ. Сосудистая система и испражнение не растроивается имъ, какъ отъ опія, и онъ не такъ легко производить тошноту, рвоту, сухость языка, дыхательныхъ путей и т. д. Действія гашиша точные изслыдовали сперва во Франціп, и его употребляли противъ душевныхъ бользней; отъ большихъ пріемовъ наблюдаютъ кромъ тошноты и т. д. судорожный смъхъ, потрясение всего тыла, какъ отъ электричества, слабость, параличъ членовъ, особенно ногъ; далъе смущение душевной дъятельности, быстрое размышленіе, возбужденное воображеніе; отравленные не могуть мыслить и говорить съ настоящею связью, однако сознание не прекращается совершенно. Въ Европъ, особенно въ Англіи и Франціи, испытывали теперь хуррусь и гашишъ (подобно опію, дурману и т. п.) какъ успокомтельное, болеутоляющее, противосудорожное средство противъ нервныхъ страданій и т. д., про-тивъ столбняка, водобоязни, пляски св. Вита, экламисіи, бъдой горячки, злокачественныхъ случаевъ холеры, невралгіи. ревиатическихъ и домотныхъ страданій, бедренной боли, большой чувствительности и ревматического воспаленія глазь, гемороидальныхъ страданій, поноса и грудныхъ бользней.

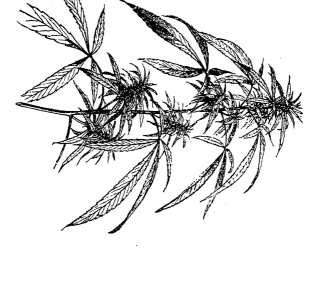
Упомянуть о действіяхь и свойствахь препаратовь изь индъйской конопли, мы считали не излишнимъ, съ одной стороны потому, что онт встръчаются въ торговив аптекарскими товарами и иногда пріобрътаются, несмотря на запрещеніе закона. дегковърными, приписывающими имъ различныя чудесныя свойства, а съ другой стороны-мы остановились на нихъ также и потому, что свойства ихъ, какъ мы уже заметили выше, сходны съ свойствами нашей конопли.

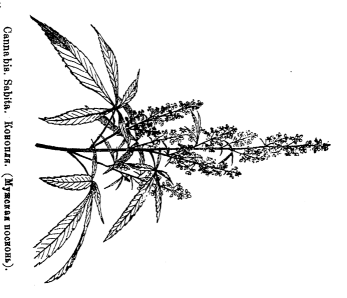
Эмульсін коноплянаго стмени составляетъ хорошее побочное средство при бъляхъ и венерическомъ истечени съмени, про-студномъ кашлъ и желтухъ. Конопляное съмя, сваренное на молокъ, въ видъ розмазни, можетъ служить хорошею мягчительною припаркою. Толченыя незрълыя съмена, съ зелеными цвътными листочками, составляютъ болеутолительную и разбивающую катаплазму. Конопляное масло, выжатое изъ свменъ, имветъ тъже свойства, какъ и льняное, и употребляется снаружи въ обжогахъ и для мягчительныхъ клистировъ. Теплое конопляное масло, при втираніи его въ поясницу, помогаеть въ почечныхъ боляхъ, поясничныхъ и престцовой ломотъ. Пенька или конопляная пакля, провареная въ зольномъ щелокъ, или просто съ золою, при прикладываніи къ нижней части живота, можетъ служить припаркою, сильно гонящею мъсячныя крови. Молоко конопляныхъ свменъ даютъ пить роженицамъ для ускоренія родоваго очищенія, усиленія отдъленія груднаго молока, и въ желтухъ. Для ускоренія высыпанія осны, наружу, нъкоторые дають пить больному молочную сыворотку, вареную съ конопдянымъ тодченымъ съменемъ, подагая последняго по пригоршив на кувшинъ жидкости.

Для приготовленія конопляной наливки беруть на польунціи толченыхъ съменъ 6 унцій горячей воды, а для эмульсіи растираютъ тоже количество съмени съ 4 унціями холодной воды.

Конопляное съмя имъетъ свойства, подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемое изъ него съменное молоко, можетъ замънить миндальную эмульсію и можеть быть употребинемо во всехъ техъ случаяхъ, где употребляется эта последняя.

Свъжее конопляное масло, кромъ извъстнаго домашняго употребленія, годится также для составленія многихъ пластырей и мазей, витсто деревяннаго масла. Такъ мазь отъ грудницы составляется слъдующимъ образомъ: взявъ рюмку свъжаго ко-





ноплянаго масла и кусокъ желтаго воску, величивою въ гръцкій оръхъ, нагръваютъ ихъ вмёстё на огнё до техъ поръ, пока. воскъ распустится; послъ чего къ нимъ прибавляютъ одинъ свъжій ямчный желтокъ, и затэмъ смъщавъ, какъ можно лучше и намазавъ эту мазь на ветошку, прикладываютъ ее къ больному изсту, пока она еще тепла, что и повторяютъ ежедневно по совершеннаго окончанія бользни. Выгоды, доставляемыя чеповъну пенькою, заставили его забыть ея ядовитыя свойства. которыя темъ не менее проявляють ежедневно почти свое действіе самымъ разрушительнымъ образомъ. Въ самомъ дёлё вода, въ которой мочатъ пеньку, издаетъ до того сильные міазмы. что даже рыбы мало-по-малу гибнутъ въ ней и наконецъ совершенно исчезають. Обработка пеньки оказываеть, въ свою очередь, на занимающихся ею самое пагубное вліяніе. По истеченім пяти, шести лътъ этого рода рабочіе подвергаются сильнымъ груднымъ припадкамъ и вследствіе ихъ умираютъ, по большей части преждевременно. Причина этого прискорбнаго явленія заключается въ отдёляющейся, при выдёлке пеньки, отъ нея мелкой пыли, подымающейся въ окружающую рабочаго атмосферу и вдыхаемой имъ вмъсть съ воздухомъ.

Capparis spinosa L. (Каперсы; каперсовий кусть. — Саpernstrauch. — Саргіег). Растеть въ южной Россіи, по берегамъ
Терека и въ Бухаріи, по сухимъ мъстамъ. Корка и цвътныя
почки, извъстныя въ гастрономіи подъ именемъ каперсовъ,
имъютъ вкусъ горьковатый и вяжущій. Свойства ихъ вяжущія,
мочегонныя, разбивающія; послёднее свойство принадлежитъ
преимущественно коркъ.

Употребляется отваръ корки при завалахъ внутренностей, а особливо селезенки, въ ипоходрическихъ припадкахъ и параличъ. Каперсы, употребляемыя вмъстъ съ желъзными минеральными водами, помогаютъ противъ сильной ипохондріи, соединенной съ завалами селезенки. Корка полезна также въ запоръ мъсячныхъ кровей, въ бедренной ломотъ, нечистыхъ язвахъ и истерическихъ или маточныхъ припадкахъ.

Въ порошкъ коренная корка дается пріемами отъ поддрахмы до драхмы черезъ два часа. Для отвара берется 1 унція ен на тунтъ воды; при приготовленіи же его изъ почекъ или собственно каперсовъ, тоже количество ихъ наливается бълымъ виномъ. Снаружи прикладываются толченыя почки, цвътки и плоды вмъстъ; иногда съ этою же цълію употребляется кръпкій отваръ, вмъсто примочки. Свъжую корневую корку жуютъ отъ зубной боли; толченая, прикладываемая къ язвамъ, очищаетъ оныя и уничтожаетъ мозолистую загрубълость.

Почии или каперсы собирають отъ іюня до сентября місяца и солять ихъ или заготовляють въ уксуст. Въ первомъ случав усыпають дно кадки солью и кладуть слоями каперсовыя мочки, потомь сверху посыпають солью, покрывають досками, и накладывають для гивтна камень. Во второмь случав обливають ихъ виннымъ уксусомъ (ренскимъ), и чрезъ недълю, когда почки достаточно напитаются имъ, сливають его, и наливають опять свёжимъ уксусомъ, что повторяется до четырехъ разъ.

* Cardamine pratensis L. (Кресся луговой; полевой сердемикт; полевая горчина; смолянка.— Wiesen-Schaumkraut.—La cardamine des prés). Растетъ почти во всъхъ полосахъ Россія по влажнымъ лугамъ и низменнымъ мъстамъ. Трава и цвътныя верхушки содержатъ островатое начало; вкуст и запахъ островато-горькій. Свойства этого растенія противосудорожныя и противуцинготныя. Употребляется въ судорогахъ, судорожныхъ корчахъ, истерикъ, одышкъ сопряженной съ брюшными спазмами, желудочныхъ спазмахъ и противъ глистовъ. Выжатый сокъ рекомендуется нъкоторыми врачами въ цингъ, завалахъ внутренностей, желтухъ и водяной болъзни. Цвъты, употребляемые въ порошкъ, приносятъ пользу въ болъзняхъ нервной системы судорожнаго свойства. Молодую траву съ уксусомъ, солью и масломъ, употребляютъ вмъсто салата; выжатый сокъ можно принимать по столовой ложкъ съ сывороткою, нъсколько разъ въ день; цвътныя сухія верхушки даютъ въ порошкъ, отъ 20 гранъ до полдрахмы, по утру и вечеромъ. Цвъты совътуютъ принимать по утру и вечеромъ отъ одного до полутора золотника, при ръзъ въ животъ и коликахъ. Каз моготъ од полутора золотника, при ръзъ въ животъ и коликахъ.

* Carcx archaria L. (Осока песочная; пссчаница.—Sand-Segge.—Laiche). Растеть по песчанымъ мъстамъ средней полосы Россіи. Говоря вообще, родъ осоки по своему значенію въ экономіи природы и своимъ свойствамъ, заслуживаетъ чрезвычайнаго вниманія. Одни изъвидовъ осоки прозябаютъ по трясинамъ и болотистымъ мъстамъ и содъйствуютъ своими останками ихъ преобразованію въ удобную для воздълыванія почву, другіе виды ея, наоборотъ, покрываютъ пески и связуя ихъ своими корнями, мало по мало удобряютъ ихъ и превращаютъ въ болье или менъе плодоносныя равнины. Послъ сдъланныхъ нами замъчаній становится ясна важная роль осоки въ экономіи природы и понятна ошибочность мнънія, причисляющаго ее къ числу сорныхъ или по крайней мъръ безполезныхъ травъ.

Корень осоки песчаной имжеть запахъ отзывающійся сосновою смолою; вкусъ сладковатый, бальзамическій, а въ сухомъ состояніи мучной, клейковатый.

Эта порода содержить въ себъ: слизь съ вытяжнымъ, нъснолько ъднимъ веществомъ, крахмалъ, смолу. Употребляется при вторичномъ сифилисъ, ревматизмъ, золотухъ—словомъ вездъ, гда сарсапариль, и потому справедливо называется *германскою* сарсапарилью, и дъйствуетъ по видимому не слабве сарсапарили. Кромъ того ее употребляютъ въ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ и чирьяхъ, простудной ломотъ, членовныхъ боляхъ и грудныхъ припадкахъ. Осоку песчаную многіе врачи рекомендуютъ также противъ заваловъ внутренностей и глистовъ

Для внутренняго употребленія: 2 унцій изръзаннаго свъжаго или сухаго корня варять съ 2 фунт. воды, до тъхъ поръ, пова останется 1 фунть жидкости; процъдивъ ее, пьютъ по чайной чашкъ. Отваръ этотъ гораздо дъйствительнъе, если его приготовляють виъстъ съ пырейнымъ корнемъ, стебельками сладкогорькаго и сосновыми верхушками.

Въ аптекахъ изъ осоки приготовляють: Кровочистительных сборы (species lignorum), употребляемые обыкновенно въ отварахъ, для коихъ 1 унцію сбора кладутъ на фунтъ воды; эти отвары пьютъ обыкновенно послъ долгровременнаго леченія сифилиса ртутными препаратами.

Коренья песочной осоки собирають весною, выбирая тъ изъ

нихъ, которые глубже простираются въ землю.

* Carum cavri L. (Тминз обыкновенный.—Gemeiner Kümmel. — Carvi ordinaire). Растетъ въ средней и съверной полосъ Россіи по лугамъ. Въ воздълываемомъ состояніи тминъ утрачиваетъ свойственную ему остроту: корень становится болъе объемистымъ и сочнымъ; съмена крупнъе, маслянистъе и пріобратають особый аромать и болье пріятный вкусь. Ногайцы и черкесы приготовляють изъ съмень тмина муку, изъ которой дълаютъ чрезвычайно любимые ими пирожки. Въ Швеціи и Германіи это съмя употребляется какъ приправа для кушаньевъ и настоя водки. Свойства тмина тъже самыя какъ и свойства аниса, почему онъ и употребляется въ тъхъ же болъзняхъ. Изъ него приготовляютъ въ аптекахъ тминную воду и настойку или эссенцію. При растройствъ пищеварительныхъ органовъ можетъ быть употребляемо съ пользою эфирное тминное масло, принимаемое въ этого рода случаяхъ на сахаръ, въ пріемъ отъ 4 до 6 капель. При употреблении тминнаго съмени въ видъ наливки, одну унцію оной кладуть на фунть воды. Приготовляемое изъ тмина вышеупомянутое эфирное масло состоитъ изъ корвина, масла не содержащаго кислорода, карвола и мыла, содержащаго въ себъ вислородъ. Вообще тминъ, также какъ и анисъ (какъ мы заматили уже выше) почитается за хорошее вътрогонное средство и употребляется какъ этотъ послъдній и въ твуъ же бользняхъ.

* Centaurea L. (Василект; лоскутница. — Flockenblume. — Centaurée). Изъ видовъ этого рода въ врачебномъ отношения имъютъ болъе или менъе значения:

а) Centaurea benedicta L. (Волчець кудрявый; стоголовникь: ocomo; uepmono noxo. - Kratz Kraut. - Chardon beni.). Pactete Br. умъренной Россіи, въ садахъ. Вкусъ этого растенія чрезвычайно горькій, запаху почти не имветь; оно содержить въ себь чрезвычайно много селитры. Свойства его противуглистныя, пото. гонныя и мочегонныя. Употребляется нередко при разстроенномъ пищевареніи, при хроническомъ катарръ, ревматизмъ и ломотъ. перемежающихся лихорадкахъ, брюшныхъ завалахъ, желтухъ. закожной водянкъ, простудномъ колотье, мокротномъ кашлъ и удушьв. Кромв того свежие толченые листы стоголовника, употребляются, какъ наружное средство, въ видв припарки для прикладыванія въ ушибахъ и подкожныхъ кровоиздіяніяхъ; порошкомъ-же тъхъ-же сухихъ листьевъ присыпаются худосочныя и раковыя язвы, а отваромъ ихъ примачиваются съ пользою ознобленныя части. Для приготовленія наливки или отвара кладуть на 4 унціи воды 2 дражмы сухой травы.

Изъ стоголовника въ аптекахъ приготовляется экстрактъ кудряваго волчеца (estractum cardui benedicti), который дается пріемами отъ 10—20 гранъ и до полудрахмы.

Виноградная настойка листьевъ этого растенія, въ пріемахъ по одной или по двъ столовыхъ ложки, по утру и вечеру, по свидътельству Кашинскаго, излечиваетъ застарълыя ревматизмы.

- b) * Centraurea Cyanus L. (Василект; лоскутница ржаная; синюха; волошка.—Коги-Flockenblume.—Вluet). Растетъ въ съверной и умъренной полосахъ Россіи, между рожью, овсомъ и вообще воздълываемыми растеніями. Вода, перегнанная изъ васильковыхъ цвътовъ, употребляемая какъ примочка, укръпляетъ слабое зръніе.
 - с) * Centaurea jacea L. (Лоскутница шелушистая. Gemeine Flockenblume. Jacée). Растетъ въ свверной и умвренной Россіи по сухимъ лугамъ и необработаннымъ мъстамъ. Вкусъ этого растенія горькій. Корни содержатъ въ себъ много танину. Употребляется какъ вяжущее средство.

Cerasus I. (Prunus L). (Buuna.—Kirsche.—Cerisier). Къ въ этому роду изъ числа нашихъ отечественныхъ растеній принадлежать:

а) Cerasus laurocerasus J. (Prunus laurocerasus L). (Лавровишня.— Kirschlorbeer.—Laurier-cerise). Растеть на Кавказь. Лавровишня ядовита до такой степени, что одно уже продолжительное вдымане аромата ен цвътовъ, производить сильную головную боль и позывъ въ рвотъ. Эта ядовитость зависить отъ содержащейся въ ен листьяхъ и цвътахъ синильной кислоты, почему употребленіе листьевъ лавровишни для настоя водки не должно быть допускаемо и вообще даже при врачебномъ употребленіи этого растенія должна быть соблюдаема величайшая осторожность.

Изъ нея приготовляется перегонкою листьевъ съ водою и виннымъ спиртымъ лавровишневая вода; но содержание въ ней синильной кислоты довольно различно; кромъ того эта вода содержить эеирное масло листьевъ. Изъ этой воды получаютъ 5 гр. берлинской лазури, если прибавить къ первой желъзныя соли п т. д. Миъніе, что лавров. вода можетъ замънить върный пренаратъ син. кислоты—опинбочно, и она въ этомъ отношения уступаетъ даже водъ горькаго миндаля уже потому, что лавров. воды нельзя всегда приготовлять свъжей, подобно водъ горьк. миндаля.

Растертые лавровишенные листья сильно пахнутъ горькимъ миндалемъ и имъютъ горькій, немного пряный вкусъ. Дъйствія свъжихъ листьевъ и свъжеприготовленной лавров. воды существенно сходны съ дъйствіями синильной кислоты, телько, понятно, что требуется гораздо большихъ пріемовъ для произведенія ядовитыхъ дъйствій. Но эфирное масло листьевъ, содержащее синильную кислоту (лавровишенное масло), говорятъ, можетъ убивать млекопитающихъ животныхъ уже нъсколькими каплями. Теравпетически можно употреблять лавров. воду точно такъ-же какъ син. кислоту, и она имъетъ по крайней мъръ то преимущество передъ послъднею, что ея пріемы можно опредълять съ меньшею точностью.

Принимають се по нъскольку разъ въ день, постепенно увеличивая пріемъ, даже до 60 капель. Дають ее всего лучше по себъ, или какъ син. кислоту, также съ настойками. Должно избъгать прибавленія къ ней щелочныхъ веществъ и металлическихъ солей (особенно серебра, ртути).

Снаружи ее можно употреблять какъ синильную кислоту, только въ около 10—20 разъ большихъ пріемахъ, для глазныхъ и другихъ примочекъ, какъ и для впрыскиванія.

Лавров. воду назначали также для вдыханія въ видѣ паробъ, напр. противъ коклюша, при этомъ ее льютъ на горячій песокъ и т. п., и больной вдыхаетъ пары 6—12 минутъ изъ подъ платка, положеннаго на голову, такъ поступаютъ нѣсколько разъ въ день. Другіе льютъ 2 стол. ложки лавров. воды въ разгоряченный сосудъ, выпаряютъ надъ слабымъ пламенемъ, и больной ребенокъ съ головою, поднятою нѣсколько футовъ надъ сосудомъ, вдыхаетъ пары открытымъ ртомъ, каждые 2 часа. Впрочемъ это средство довольно опасно.

Эфирное масло лавров. листьевт (Oleum laurocerasi aethereит) следовало бы употреблять разве только снаружи, какъ болеутолительное и противосудорожное средство, съ жирами, жирными маслами.

ными маслами.

Лавровишня можетъ быть, по свидътельству Кашинскаго, употребляема съ пользою въ хронническихъ завалахъ печени,

седезенки, затвердвніяхъ дегкаго, брижеечныхъ железъ и въ брюшномъ полнокровіи, происходящемъ отъ астеническаго запора почечуйныхъ или мъсячныхъ вровей; въ ипохондрическихъ припадкахъ, меланхоліи и сумасшествіи, при внутреннихъ аневризмахъ, или тъхъ астеническихъ опухоляхъ вровоносныхъ сосудовъ. кои, производя большой придивъ крови къ сердцу, причиняютъ сильное біеніе онаго и стъсненіе въ грудяхъ. Лавровишню рекомендують также въ перемежающихся лихорадкахъ, кровохарканіи. и для уничтоженія золотушныхъ опухолей железь; также въ брюшныхъ желчныхъ застояхъ, соединенныхъ съ спазмами, бывающими у инохондриковъ и меданходиковъ. Въ чахоткъ совътуютъ употреблять молоко, варенное съ листами давровишни, полагая 1 или 2 листа на фунтъ жидкости, что придаетъ молоку весьма пріятный миндальный вкусъ; впрочемъ, полезнае горячая молочная наливка. Снаружи свъжіе толченые листы прикладываются къ скиррнымъ опухолямъ, раковымъ язвамъ и застаръдымъ венерическимъ ранамъ.

Сухіе давровишневые листья теряютъ свое дъйствіе; равнымъ образомъ и при вареніи ихъ удетучиваются существенныя начада, которыя наидучшимъ образомъ соединяются съ водою, посредствомъ перегонки.

По наблюденіямъ многихъ опытныхъ врачей, это средство, столько же дъйствительно, сколько и опасно, а особенно при неумъренномъ количествъ. Простолюдины, свъжіе давровишневые листочки по 3—4 кладутъ въ парное молоко на одинъ кувшинъ, и, настоявъ, пьютъ по стакану отъ чахотки. Гартманнъ тоже рекомендуетъ это средство. По его словамъ слъдуетъ 3 свъжихъ листочка положить на 1 фунтъ, или полбутылку вскипиченаго молока, и настоявъ его въ закрытомъ сосудъ полчаса, давать его пить чахотнымъ по чайной чашкъ, все количество ежедневно.

Противуядіемъ же при отравленіи давровишнею могутъ служить: молоко, мыльная вода, поташный растворъ, летучая щелочная соль, или нашатырный спиртъ, разведенный водою и кръпкая кофейная наливка.

Подобное же дъйствіе имъютъ: миндаль горькій, ядра вишневыя и персиковыя, и листья послъднято, которые въ недостаткъ могутъ замънить давровишневые.

b) Cerasus Caproniana Dc. (Prunus Cerasus L.). (Вишня.— Kirsche.—Cerisier). Растетъ въ умъренной и съверной Россіи въ садахъ. Плоды этого вида неръдко употребляютъ отчасти свъжія, отчасти сушеныя, отчасти по себъ, отчасти въ слъдующихъ препаратахъ:

Вишневая вода (Aqua Cerasorum) приготовляется перегонкою кислыхъ вишней съ косточками; содержитъ слъды синильной кислоты.

Вишнево-миндальная вода (Aqua Cerasorum amygdalata), получается перегонкою вишней (съ косточками) и горькаго миндаля съ водою; содержитъ не много изсла горькаго миндаля, впрочемъ, употребляется какъ Aq. сегаsorum.

Вишневый сиропъ (Syrupus Cerasorum) приготовляется изъ

вислыхъ вишенъ.

Употребляется въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчной горячкъ, цингъ, завалахъ и сумасшествіи.

с) * Cerasus Padus J. (Rrunus padus L.). (Черемуха.—Ahlkir-sche.—Cerisier à Grappes). Растетъ во влажныхъ лъсахъ съверной и умъренной полосы Россіи. Цвъты ея (Flores Pruni Padi), кора молодыхъ вътвей (Cortex Pruni Padi), также листья и вода черемухи (Aq. Pruni Padi) употреблялись прежде какъ лавровишневыя и т. п., но дъйствія ихъ повидимому весьма незначительны. По содержанію эфирнаго масла, пвъты этого растенія могутъ скоръеслегка возбуждать, нежели дъйствовать успокоительно и наркотически, особенно когда ихъ пьютъ въ видъ теплой наливки.

Водка или винный спиртъ, перегнанные надъ ягодами черемухи и т. п., доставляютъ ликеры, съ миндальнымъ запахомъ, но довольно опасные для употребленія, по значительному въ

нихъ содержанію масла горькаго миндаля.

* Cetraria islandica Ach. (Lichen islandicus L.) (Мохъ исландскій или грудной. — Islandische Moos. — Lichen d'Islande). Растеть по сухимь и гористымь мёстамь, въ видё туфа. Въ Исландіи высушенный и вымытый хорошо исландскій мохъ труть въ порошокъ и перемінивають пополамь съ мукою для приготовленія хліба. Горькій вкусь исландскаго мха можеть быть уничтожень при помощи углекислой соды или поташа. Съ молокомь и сахаромь, изъ него приготовляють довольно вкусное желе. Суррогатами исландскаго мха, по отзыву Мокенъ-Тандона, могуть служить слідующія породы лишаевь, а именно: лишай печеночный (Lichen pulmonarius L.), лишай вшивый (Lichen aphthosus L.), собачій мохъ (Lichen caninus L.), мохъ оленій (Lichen rangiferinus L.), а также, кроміть того, ніжоторые виды Уснеи (Usnea barbata D. С. и Usnea plicata Hofm).

Исландскій мохъ и его суррогаты содержать въ себѣ: горькое кристаллизующееся вытяжное вещество (цетраринъ, пикролихенинъ), крахмалъ, инулинъ (лихенинъ или исландскій крахмалъ, около 40°). камедь, соли и др. Лишайная горечь (цетраринъ) состоитъ изъ цетрариновой и одной жирной кислоты и

т, д.; отъ первой зависить горькій вкусь.

Исландскій мохъ даютъ особенно при хроническихъ катаррахъ и бленноройныхъ состояніяхъ сливистой оболочки дыхательныхъ вътвей, при легочной чахоткъ, недостаточномъ пищевареніи, хроническомъ поносъ, перемежающейся лихорадкъ и ковлюшъ.

Такимъ же образомъ всегда можно употреблять исландскій мохъ, когда отъ долговременныхъ разрушительныхъ процессовъ отдёльныхъ органовъ разстроилось кровотвореніе, общее питаніе, и тёло истощилось, вообще какъ слегма «кръпительное» болёе діэтитическое средство.

Наливка содержить почти только лишайную горечь, а отварь вмысты и крахмаль, особенно если долго кинятять. Большею частью прописывають исландскій мохь для чайныхь сборовь, съ проскурнячнымь, солодковымь и пирейнымь корнемь, или съ хиною и т. п.; также отварь, смышанный съ сыворочкою, молокомь, известковою водою.

Противно горькій вкусь исландскаго мха часто несносень больнымь, или иногда имвется въ виду не столько горько-крвпительнаго дъйствія его, какъ скорте питательное свойство
крахмала; въ такихъ случаяхъ горькое вытяжное вещество
большею частью удаляется, вымачиваніемъ моха растворомъ
углекислаго кали или поташа, въ продолженіи 24 часовъ, или
кипяченіемъ его въ томъ же растворть короткое время. Въ обоихъ случаяхъ должно потомъ вымывать массу и тогда отваривать ее съ водою. Если къ этому отвару прибавить еще сахару и выпаривать до того, что онъ по охлажденіи застываетъ
въ студенистую массу, то получаютъ лишайную студень (Gelatina
Lichenis islandici), а по высушиваніи и превращеніи въ порошокъ сухую сахарную студень (Gelat. Lich. isl. saccharata
sicca).

Исландскій мохъ употребляется между прочимъ въ народной медицинъ, какъ средство противъ долговременнаго простуднаго кашля, кровохарканія, чахотки и въ бользняхъ легкаго, соединенныхъ съ отдъленіемъ большаго количества кровавыхъ или гноевыхъ мокротъ, а также въ золотушной, нервной сухоткъ, изнурительной лихорадкъ, въ простыхъ и кровавыхъ поносахъ, которые производя сильное истощение непосредственно влекуть за собою сухотку, въ сухоткъ, происходящей отъ сильнаго нагноенія большихъ ранъ и язвъ, и въ нагноеніи почекъ и дътородныхъ частей, отъ язвъ находящихся въ этихъ органахъ. При большой потеръ крови, съмени; и для притупленія острыхъ ядовъ, причиняющихъ разрушение органическихъ частей, или при сухотномъ истощенія всего организма, накоторыя врачи совътуютъ употреблять кръпкій отваръ исландскаго мха съ яичными желтками приготовленный. Въ подобныхъ случаяхъ, дъйствуетъ очень хорошо молочная жидкая кашица и студень исландскаго мха, приготовленный съ прибавлениемъ бълаго или праснаго винограднаго вина, принимаемый по изскольку разъ въ день по столовой ложев. Для больныхъ, имъющихъ грудную постоянную боль, ощущаемую при глубокомъ вдыханіи, исландскій мохъ не годится. Нъкоторые совътують при смиьной слабости кишечнаго канала давать мохъ въ отваръ, съ прабавленіемъ нряныхъ, спиртныхъ и другихъ летучихъ возбуждающихъ веществъ. Для выздоравливающихъ послъ долговременныхъ болъзней, равно и во всъхъ хроническихъ недугахъ, для поддержанія силъ, особливо питанія, средства эти могутъ служить нищею и лекарствомъ. Для промыванія гнилыхъ язвъ, и въ клистирахъ, полезенъ връпкій отваръ этого мха, съ прибавленіемъ равнаго количества известковой воды.

Въ порошкъ исландскій мохъ дается ръдко; обыкновенно же употребляють его въ отваръ, полагая унцію сухаго, крупно истертаго мха на 16 унц, воды, которую уваривають по тъхъ поръ, пова останется 12 уний жидгости. Отваръ этотъ. иропъдивъ, пьютъ съ медомъ или молокомъ по чайной чашкъ, каждые два часа. Чтобы извлечь экстрактно-горькое начало, отъ котораго зависить слабительное дъйствіе, предварительно наливають мохъ холодною водою, и по прошествіи 24 часовъ, сливъ оную, варятъ его въ свъжей водъ, или въ молокъ, какъ сказано выше; но для людей, подверженныхъ запорамъ, гораздо лучше употреблять не вымоченный мохъ, ибо горечь его дъйствуетъ хорошо



Cerasus caproniana. (Вишня). (Къ стр. 62).

на пишевареніе. Въ аптекахъ приготовляють изъ исландскаго мха:

Отварь исландскаго мха (decoctura lichenis islandici), который съ пользою употребляется въ бользняхъ легкаго, какъ-то: въ упорномъ кашль, мокротной чахоткъ, сухоткъ, женскихъ бъляхъ и пр. Принимаютъ по 4 унціи, 3 или 4 раза въ день.

Исландцы собирають этоть можь осенью въ сырую погоду, чтобы сухимъ не поколоть рукъ, и не прежде какъ чрезъ 3 года повторяютъ собираніе, потому что онъ требуетъ этого времени для своего созрѣванія. Можъ этотъ составляетъ не менѣе драгоцѣнное растеніе, какъ и прочія хлѣбныя зерна. Исландскіе жители, съ давнихъ временъ пользуются этимъ мохомъ, какъ пріятнымъ лекарствомъ и здоровою пищею.

Исландскій мохъ и степной (lichen esculentus, pallas) служать въ голодное время лучшими питательными средствами, замъняющими насущный хлъбъ. Первый, по содержанію въ большемъ количествъ студенистаго вещества, можетъ также замънить аравійскую камедь, азіатскій салецъ и саговую крупу.

Изъ исдандскаго мха приготовляютъ также пастилу исландскаго мха (Pasta Lichenis isl.). Для этого къ лишайной студени примъшиваютъ аравійскую камедь и сахаръ въ большихъ пропорціяхъ.

Цетрарина ими мишайная горечь (Cetrarinum). Порощокъ бълаго цвъта, растворяется весьма трудно въ винномъ спиртъ

и почти вовсе нерастворимъ въ водъ.

Цетраринъ употребляютъ въ твхъ-же бользняхъ какъ и исландскій мохъ, пріемами отъ 2—4 грановъ, по нъскольку разъ въ день, въ видъ порошка или раствора въ кислотахъ (сильно разведенныхъ).

* Chaerophyllum sylvestre L. (Бутень мьсной. — Kälber-kropf. — Persil d'âne; cerfeuil sauvage). Растетъ по явсныхъ прогадинамъ и явсамъ. Запахъ бутеня непріятный, вкусъ горькій. Корни его ядовиты. Свойства этого растенія тоническія и мочегонныя. Употребляется бутень только снаружи въ видъ припарокъ и примочекъ; такъ отваренная трава прикладывается къ твердымъ паховикамъ и другимъ опухолямъ. Въ случаяхъ отравленія этимъ растеніемъ, противуядіями могутъ служить теплая вода съ примъсью достаточнаго количества деревяннаго, коноплянаго, льнянаго или другаго какого масла, подслащенная медомъ и употребляемая какъ питье, до тъхъ поръ пока не подымется рвота.

* Chelidonium majus L. (Чистотьль большой; Gemeines Schöllkraut.—Eclaire). Растеть по пустырямь и невоздыланнымь

ивстамъ.

Части этого растенія дійствують раздражительно по млечному соку, содержащему довольно много острыхь и горькихь веществь, такъ и хелидонина и хелеритрина. Свіжій сокъ ихъ можеть произвести на кожі воспаленіе и пузыри; при жеваніи свіжая трава иміветь жгучій острый вкусь, и принятая въ большихь пріемахь (даже высушенная) можеть вызвать припадки отравленія. Прежде употребляли свижій сокъ и экстракти чистотьла, подобно одуванчику, противъ разстройства пищеваренія, страданій печени (по желтому цвіту сока), какъ мнимоє гразрівшающеє средство даже противъ затверденія брюшныхъ внутренностей и т. д., при такъ назыв. застояхъ въ системі воротной вены, при брюшномъ полнокровіи. Разрізанную вы свіжемъ состояніи траву совітують класть въ чулки, противъ недостатка місячныхъ отділеній и при поті ногъ; ее также рекомендують противъ чесотки.

Сокомъ чистотъда доводьно успъшно сводятъ бородавки.

* Chenopodium L. (Maps.—Gänsefuss.—Ansérine). Во врачебномъ отношеній имъютъ значеніе слъдующіе виды этого рода, а именно: a) Chenop. ambrosioides L. (Марь благовонная.—Агота-

tische Gänsefuss.—Ambroisie; Fhé du Mexique). Растеть въ южной Россіи, по берегамъ ръкъ и садамъ. Запахъ этого растенія благовонный; вкуст: островато-пряный.

Свойства его травы противусудорожныя; съменъ: противуглистныя.

Марь считается полезнымъ средствомъ въ слабости нервной системы, въ грудныхъ спазмахъ, судорожной одышкъ, мокротномъ и гнойномъ кашлъ. Водяная или молочная наливка мари полезна въ истерикъ, параличъ ногъ и особенно въ пляскъ св. Витта; кромб того она излечиваетъ параличныя разслабленія. случающіяся посль апоплексическаго удара. Сымя этого растенія одобряется въ трудномъ пищеварении, вътряной коликъ и отъ глистъ. —Все растеніе, употребленное въ видъ водяной и вин-ной наливки, помогаетъ каменной бользни. Толченое съмя, въ видь свыжей катаплазиы, прикладывають для очищенія ножныхъ язвъ.

При употребленіи мари въ видъ отвара на полъ унціи травы наливають 10 унц. кипятку и подсластивъ медомъ, пьють съ молокомъ вивсто чаю. Порошокъ травы дають съ медомъ въ видъ кашки: отъ 2 гранъ до полудрахмы, 2 или 3 раза въ день. Сэмя также дають въ породикъ или съ медомъ; пріемами-дътямъ по 20 гранъ, взрослымъ по драхмъ. Въ параличныхъ припадкахъ употребляють спиртную настойку этого растенія, для приготовленія которой кладутъ 1 унцію травы на 2 унціи алкоголя; ее принимають по 20—40 капель. Для наружнаго употребленія, можно приготовлять ароматный бальзама, получаемый двоеніемъ слабаго спирта съ лавандою, розмариномъ и благовонною марью.

Сушеную траву держать въ шкафахъ и сундукахъ, для сбереженія платья отъ моди.

b) * Chenop. rubrum L. (Марь красная; гусиная лапка; лебеда дикая. — Rother Gänsefuss.—Ansérine rouge). Растеть въ лъсахъ около заборовъ, и въ огородахъ.

Употребляется какъ лебеда (Atriplex.). Ее весною можно варить въ кушань вивсто другой зелени. Въ деревняхъ прикладывають толченую траву къ ранамъ, ушибамъ и занозамъ для уничтоженія воспаленія.

с) Chenop. botrys teucrium L. (Марь кудрявець; турецкій черпобълг; лебеда душистая; Божій бытг.—Traubiger Gänsefuss.— Ansérine botride). Растеть въ южныхъ губерніяхъ Россія, на открытыхъ буграхъ и пашняхъ.

Запахь свъжей травы этого растенія бальзиническій; вкусь:

пряный. Высушенная сохраняетъ тъже свойства.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и такъ-же какъ марь бзаговонная, но нъсколько слабъе ея. Впрочемъ и она приноситъ пользу въ истерикъ, запоръ кровей, судорожномъ кашлъ, одышкъ и при глистахъ. Снаружи, въ видъ тепловатыхъ припарокъ, употребляется съ успъхомъ роженицами при опухоли и боли въ нижней части живота.

Для наливки берутъ отъ 2—4 драхмъ сущеной травы на 6 унц. кипячей воды. Эту наливку дають вивсто чаю.

Съмя душистой лебеды нъкоторые употребляють, противъ глистовъ вмъсто цытварнаго.

d) * Chenopodium Bonus Henricus L. (Марь трехуюльная; лусиная лапа; корольки; собачья лебеда; дикій шпинать. — Ausdauernder Gänsefuss.—Ansérine bon Henri).

Растетъ въ умъренной Россіп на необработанной почвъ.

Трава дикаго шпината запаху не имветъ вкуст ен травяной, клейковатый.

Свъжіе цъльные листы, или толченые, прикладывають къ отеклымъ опухолямъ и нечистымъ язвамъ, изъ которыхъ они извлекаютъ весьма много матеріи. Въ глазныхъ сухихъ воспаленіяхъ полезна толченная трава этаго растенія, смѣшанная съ свѣжимъ саломъ, или коровьимъ масломъ; эта мазь можетъ быть употребляема также съ успѣхомъ въ часоткѣ, лишаяхъ, головныхъ шолудяхъ, ногтоъдѣ и болящихъ геморойныхъ шишкахъ.

Для приготовленія промывательнаго изъ дикаго шпината, употреблиемаго противъ запоровъ, берется 1 иди 2 горсти травы на фунтъ воды, которую, вскипятивъ и прожавъ чрезъ полотенсо, ставятъ каждый разъ по 6 унцій въ клистирахъ. Выжатый докъ изъ свъжей травы, принимаемый по унціи, слабитъ подобно маннъ и полезенъ въ геморойныхъ припадкахъ.

* Chrysanthemum Leucanthemum L. (Златоцевт»; ивановъ цевт»; стоцевт»; воловъе око; бълица; водоглазъ.— Weisze-Wücherblume:—Grande paquerette; Grande marguerite). Растеть по полямъ, лугамъ и лъсамъ средней и умъренной Россіи.

Запахъ травы и цвътовъ слабо-ароматическій; вкусъ острый, въ отваръ жгучій. Свойства этого растенія кровоочистительныя, мочегонныя. Его употребляютъ внутрь съ пользою въ удушьв, грудныхъ, мокротныхъ бользияхъ и чахоткъ, а также въ чесоткъ и вообще въ накожныхъ нечистыхъ сыняхъ. Толченую траву кладутъ на зубы во время зубной боли, при чемъ она производитъ сильное отделеніе слюны.

Для приготовленія наливки златоцвіта горсть свіжей травы кладуть на 10 унцій воды и уваривають до тіхь порь, пока останется не боліве полуфунта жидкости. Выжатый сокь подслащается медомь и дается по столовой ложкі. Толченая трава стертая сь свіжимь коровьимь масломь или свинымь саломь даеть мазь, употребляемую во многихь містностяхь нашими крестьянами сь успіхомь противь лишаевь, паршей и т. п. * Cichorium intybus L. (Цикорій дикій; сомицева трава; петровы батоги. — Gemeine Cichorie. — Chicorée sauvage). Растеть по краямь дорогь, въ садахъ и на лугахъ. Вкусъ корня и всъхъ частей цикорія горьковатый. Это растеніе содержить въ себъ азотно и сърнокислый поташъ и экстрактивное горькое вещество.

Свойства листьевъ кровочистительныя, корня тоническія. Первыя употребляютъ въ видъ салата, а изъ втораго приготовляють здоровый цикорный кофе, употребленіе котораго по-

лезно при запорахъ и вообще разстройствъ пищеваренія.

* Cicuta virosa L. (Cicutaria aquatica, Lamark). (Втиеница водяная; мутник; омегь. — Giftiger Wasserschierling. — Ciguë des marais). Растеть въ каналахъ, ручьяхъ и болотахъ. Въшеница водяная принадлежитъ къ чрезбычайно ядовитымъ растеніямъ. Ея корень и стебель содержатъ желтоватый сокъ, составляющій чрезвычайно сильный ядъ. Весьма многія врачи принисываютъ бъщеницъ могущественныя цълебныя силы, такъ напр. Шторхъ разсказываетъ почти о невъроятныхъ случаяхъ исцъленія ею. Но, заслуживающіе самаго полнаго довърія и извъстные по точности своихъ наблюденій, медики совершенно напротивъ признаютъ, что употребленіе этого растенія внутрь можетъ скоръе принести вредъ, чъмъ пользу, почему, соглащаясь съ этими послъдними, мы и не перечисляемъ тъхъ болъзней, противъ которыхъ совътуютъ употреблять его. Ядовитын свойства бъщеницы зависятъ отъ присутствія въ ней особаго вещества, извъстнаго въ химіи, подъ именемъ цикутина или комина.

Clematis L. (Ломоносъ. — Waldrebe. — Слетатте). Въ южной и умъренной Россіи встръчаются два виде этого рода, а именно: а) Clem. vitalba L. (Нишая трайн; бородавочникъ. — Gemeine Waldrebe. — Herbe au geux; Consolation; Clematite des haies) растущій на югъ Россіи и Кавказъ, по невоздъланнымъ мъстамъ и около заборовъ.

,b) Clem. erecta L. (Ломоносъ; жигунецъ стемощійся; бородавочница.— Steife-Waldrebe. — Viorne), встръчаемый по лъснымъ прогадинамъ умъренной полосы Россіи.

Всё части объихъ этихъ видовъ имъютъ вкусъ острый и жгучій. Цвъты перваго вида запахъ имъютъ весьма пріятный, листья же и корни не имъютъ его вовсе. Запахъ травы втораго вида слабо-ароматическій. Растертые зеленые листья объихъ породъ, будучи приложены къ тълу, производятъ красноту и воспаленіе кожи, затъмъ натягиваютъ пузырь, послъ котораго образуются поверхностные ранки. Этимъ свойствомъ домоноса неръдко пользуются пищіе для растравленія на различныхъ частяхъ тъла ранъ, ради возбужденія ими обществен-

наго состраданія. Подобныя раны, производимыя листьями домоноса легко излечиваются прикладываніемъ къ нимъ грушевыхъ листьевъ. Изъ съменнаго пуха можно выдълывать очень хорошую бумагу.

Свойства перваго изъ названныхъ нами растеній этого рода, т. е. Clematis vitalba, мочегонныя и противугнилостныя. Его совътуютъ употреблять внутрь въ слъдующихъ бользияхъ, а именно: въ застарълой венерической бользии, соединенной съ грудными припадками, сухоткою или истощеніемъ тъла, въ водяной бользии, чесоткъ и худосочныхъ язвахъ. Снаружи толченые свъжіе листья и корка, служатъ вмъсто нарывнаго пластыря. По свидътельству Кашинскаго, эти послъдніе должно привладывать къ пульсу передъ наступленіемъ лихорадочныхъ припадковъ. Среднюю корку можно употреблять для открытія фонтанелей.

Для отвара берутъ 2 драхмы листьевъ и ихъ наливаютъ 2 унц. кипятку, затъмъ, давъ настояться и подсластивъ, пьютъ этотъ отваръ съ молокомъ или одинъ по чайной чашкъ; для корневаго отвара на полъ-унціи корня кладутъ фунтъ воды и кипятятъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій. Его употребляютъ какъ питье, полосканье и впрыскиванье; въ порошкъ даютъ отъ 10—12 гранъ, какъ сильное мочегонное средство. Свъжіе толченые листья прикладываются для очищенія застарълыхъ грибовидныхъ язвъ, которыя можно, также съ пользою мазать выжатымъ сокомъ, смъщаннымъ съ масломъ.

Другой видъ этого рода: Clematis erecta, имъетъ свойства потогонныя и мочегонныя. Его употребляютъ въ слѣдующихъ бользняхъ, а именно: въ застарълой венерической бользни, ночныхъ боляхъ костей и костяныхъ опухоляхъ, въ мокротной долговременной чесоткъ, жесткой головной боли, меланхоліи и твердыхъ членовыхъ опухоляхъ. Снаружи толченая свъжая трава его прикладывается для очищенія грибовидныхъ венерическихъ, костоъдныхъ и раковыхъ язвъ. Траву съ цвътами, вымоченную въ уксусъ, даютъ вмъсто салата мокротнымъ астеникамъ.

Для наливки берется цвътной травы отъ 2—3 драхмъ на фунтъ горячей воды, которую, вскипятивъ разъ въ покрытомъ сосудъ и процъдивъ, принимаютъ по 4 унціи: 2, 3, или 4 раза въ день. Сухую траву и цвъты: въ порошкъ даютъ по 3 грана смъщанными съ двойнымъ количествомъ сахара или истертаго солодковаго кория, 3 раза въ день и постепенно увеличивая пріемы до 5 и 10 гранъ 4 грана этого порошка, смъщанные съ 20 гран. корня горечавки, даютъ по 3 раза въ день, при перемежающихся лихорадкахъ. Снаружи употребляется въ впдъ примочки, катаплазмы и присыпки, очищающей худосочныя язвы. Наливка цвътной травы, состоящая изъ полунціи оной, 1 фунта кипятку, употребляется какъ средство противъ упор-

ной чесотки. Съ этою цёлію ею омывають ежедневно пораженныя части тела.

Cochlearia officinalis L, (Ложечная трава; варуха; цинготная трава; морской салать. — Gebräuliches Loffellraut. — Cranson officinal; Herbe aux cuillers). Растеть въ свверной подосъ Россіи, по морскимъ берегамъ и вообще на влажной почвъ. Вкусъ ложечной травы слабо-горькій, острый, жгучій; запахъ благовонный. Свойства ея антискорбутныя и возбуждающія, употребляется въ цинготной бользни и различныхъ ея припадкахъ.

Въ Гренландіи, ложечная трава и щавель составляють единственное средство отъ распространеннаго здёсь скорбута. Кромъ того она полезна въ мокротной одышкь, брюшныхъ завалахъ, водяной бользни; въ худосочім и кожныхъ бользняхъ, каковы: чесотка, лишаи, синія пятна на ногахъ и хроническія язвы, являющіяся последствіемъ цинготной порчи соковъ. Далье ее употребляють: въ цинготной ломоть, разслабленности, неподвижности суставовъ и параличъ. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается съ пользою въ цинготнымъ и другимъ гнилымъ язвамъ; выжатый сокъ ея, смешанный съ небольшимъ количествомъ квасцовъ служитъ хорошимъ средствомъ отъ цинготной порчи десенъ и язвъ во рту; при чемъ его употребляють въ виде полосканья, иногда съ примъсью равной части водки, подслащенной медомъ. Оно действуетъ также хорошо въ мокротной жабъ съ язвами. Примочкою этого сока разгоняются багровыя пятна, бывающія на ногахъ у цинготныхъ больныхъ.

Свъжую ложечную траву съ щавелемъ, полезно употреблить страдающимъ цинготною болъзнію вмъсто салата *). Въ той-же бользні, горсть травы наливъ 12 унціями кипячей сыворотки и за тъмъ, выжавъ и процъдивъ, ее пьють по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день. Выжатый изъ свъжей травы сокъ дается по 1, 2 и 3 унціи съ сывороткою; можно также 1 унцію толченой травы смъщать съ медомъ и принимать въ видъ кашки ежедневно, раздъливъ все количество на 2 или 3 пріема. Свъжее съм дается по 1 драхмъ въ видъ кашки, какъ превосходное мочегонное и очищающее средство. Прибавляя къ ней дымянку (fumaria offic). и веронику (v. beccabunga), и растерши съ сахаромъ или медомъ, получаютъ консервы, полезныя въ упомя-

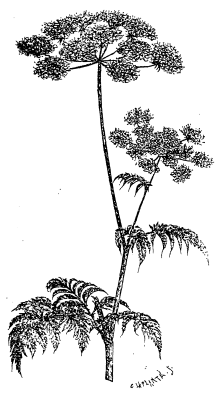
^{*)} Линшоттенъ, Мартонсъ, Эгедъ, Ансонъ и другіе врачи и мореплаватели этимъ способомъ не только предохранили себя отъ цынги, но и излечивали сильно свиръпствующій на морѣ скорбутъ.—Форстеръ, въ своемъ путешествіи вокругъ свѣта, тоже подтверждаетъ спасительное дъйствіе ложечной травы.

нутыхъ бользняхъ, въ особенности же въ цинготной ломотъ, зависящей отъ худосочія. Растворивъ въ 6 унц. бълаго вина, 1/2 унцім этой послъдней, принимаютъ каждый часъ по столовой ложев отъ запора мочи и мъсячныхъ кровей.

Въ аптекахъ изъ ложечной травы приготовляются слъдую-

щія препараты:

1) Соко ложечной травы съ примъсью другихъ противуцинготныхъ растеній (Succus cochleariæ offic. compositus), который пьютъ обыкновенно весною, какъ сказано выше, въ цинготной бользни и другихъ худосочіяхъ. При недостаткъ ложечной травы, можно употреблять вмъсто ея жеруху, капуцины и щавель, выжатый изъ копхъ сокъ должно давать по полчайной чашкъ съ сывороткою, нъсколько разъ въ день.



Chærophyllum sivertre. (Бутень лъсной). (Къ стр. 66).

- 2) Koncepsu (conserva cochleariæ), которыя особенно полезны для мореплавателей, ихъ даютъ въ пріемахъ отъ 1-4 драхмъ. Тъ-же консервы, смѣшанныя съ угольнымъ порощкомъ по ровной части того и другаго нихъ, могутъ служить для чищенія зубовъ и предохраняють десны и зубы отъ цинготной порчи. смъсь даютъ внутрь по полунціп 2-3 раза въ день: въ кровавомъ поносъ и астеническихъ кровотеченіяхъ цинготнаго свойства, **чинниутоко**в страдаю. англійскою бользнію дътямъ въ пріемахъ: раза въ день, по десертной ложкъ.
- 3) Спирто ложечницы (spiritus cochleariæ) дается внутрь, какъ вътрогонное и мочегонное средство, отъ 30—60 капель. Этотъ спиртъ въ количествъ 1 или 2 унцій прибавляется къ противущинготнымъ полосканьямъ, и содъйствуетъ уничтоженію цин-

готных пятень на ногахь. Въ цинготномъ параличе, советують этимъ спиртомъ тереть разслабденные члены и давать его внутрь, смещавъ съ пряною ароматною кислотою (acid. sulphuric. aromatic.) по 30 капель, 2—3 раза въ день.
По опытамъ Крелля, ложечная трава содержитъ летучую

По опытамъ Крелли, ложечная трава содержитъ летучую щелочную соль, ощущаемую даже при треніи свёжихъ листьевъ, которые перегонкою даютъ бёлое, весьма душистое летучее масло, до того сильное, что 1 капля его сообщаетъ запахъ и вкусъ ложечницы 16 унц. воды, или виннаго спирта. Масло это можно давать цинготнымъ при слабости желудка, по 1 каплъ на сахаръ. Оно до такой степени тяжело, что погружается въ водъ на дно сосуда.

Исландцы приготовляютъ листья ложечной травы съ кислымъ молокомъ, и употребляють ихъ въ пищу.

Выжатый изъ ложечной травы сокъ замъняетъ всъ противуцинготныя средства. Наша жеруха, съ водянымъ трилистникомъ и щавелемъ, доставляютъ также превосходный противуцинготный сокъ. Смъшавъ полбутылки его съ равнымъ количествомъ молочной сыворотки, можно пить по 2—3 чайныя чашки въ день, отъ цинготной бользни, запивая рюмкою бълаго или краснаго винограднаго вина.

Отъ цинготной бользни можно употреблять слъдующее питье изъ горсти ложечной травы и равнаго количества ключеваго кресса и листьевъ съ кореньями конскаго или водянаго щавеля (rumex acutus, v. r. hydrolapathum), которыя, изръзавъ, должно варить въ 6 бутылкахъ воды 1/4 часа, или полчаса; потомъ, процъдивъ, прибавить 1 бутылку винограднаго вина, и пить ежедневно этотъ отваръ по 3 стакана.

Colchicum autumnale L. (Везвременный цвыть; осенникь; муювой шафрань. — Herbst-Zeitlose. — Tue-chien; safran batard; veilleuse; veillot). Растеть по берегыть Терека, на сырой и глинистой почвъ. Луковицы осенника, если ихъ предварительно растереть и промывать водою нъсколько разъ, доставляють питательную муку, сходную съ картофельной. Луковицы или корневыя клубни осенника содержать въ себъ: крахмаль, камедь, летучую кислоту, жирное вещество и особое начало, сходное съ растительными щелочами и извъстное подъ именемъ кольхицина. Вкусъ луковицъ острый, жгучій. Кельхицинъ запаху не имъетъ, вкусъ его острый и горькій, дъйствіе его возоуждающее, чрезвычайно ядовитое.

Свойства луковицъ мочегонныя и слабительныя.

Физіологическія дъйствія съмени и корня осенника существенно сходны между собою; но какъ корни въ извъстное время ода почти не содержатъ кольхицина и во всякомъ случат теряють дъйствительность отъ высушиванія и еще болье отъ долгаго лежанія (особенно старыя луковицы), то цонятно почему наблюденія врачей различны, и нъкоторые изъ нихъ признаютъ совершенно неядовитыми ихъ.

Мъстно осенникъ не раздражаетъ сильно, однако свъжій корень можетъ произвести даже воспаленіе въ прикосновенныхъ частяхъ.

Когда принимають малые пріемы, то происходить, хотя непостоянно, чувство теплоты, даже жженіе около желудка, тошнота, щекотаніе и сухость въ горлів, и часто является обильный поносъ. При особенныхъ обстоятельствахъ умножается испареніе кожи, и моча обыкновенно содержить больше мочевой кислоты.

При сильнъйшихъ пріемахъ происходитъ не только значительное раздраженіе кишечнаго канала, боль въ животъ, колика, рвота, поносъ, но поражаются значительно и другіе органы и процессы. Такъ пульсъ значительно уменьшается (иногда напротивъ учащается), онъ становится слабымъ, малымъ, и больной чувствуетъ чрезвычайную слабость во всъхъ мышцахъ, особенно въ ногахъ; вмъстъ съ тъмъ часто является боль и круженіе головы и боязливость. У беременныхъ можетъ происходить выкидышъ.

При весьма большихъ пріемахъ, всё эти симптомы достигають столь высокой степени, что происходить даже желудочно-кишечное воспаленіе со всёми его явленіями, болью въ мочевомъ пузырё при мочеиспусканіи, а нерёдко испражненіями и мочою смёшаными съ кровью. Кромё того часто наблюдали головокруженіе, упадокъ силъ, дрожаніе мышцъ, которое можетъ переходить въ подергиванія, судороги и столбнякъ; отравленный боязливъ въ высокой степени, дыханіе его затруднено, пульсъ неправиленъ, рёдокъ, едва ощущается, и при такихъ припадкахъ наконецъ можетъ являться смерть.

Подобныя дъйствія бывають слъдствіемъ впрыскиванія вина осенника или настойки къ вену. Часто настоящіе припадки отравленія являются только спустя нъсколько часовъ послъ употребленія осенника.

Леченіе отравленныхъ осенникомъ и трупныя явленія не представляютъ ничего особеннаго. Растворъ іода (іодистаго потассія и іода въ водъ) не оказываетъ никакой пользы.

Сперва одобряли употребленіе осенника противъ подкожной водянки, какъ мочегонное и слабительное средство, такъ какъ онъ не только умножаетъ отдёленіе мочи, но и слабитъ, если принимать его въ большихъ пріемахъ. Онъ подходитъ къ луку и другимъ острымъ веществамъ, и какъ впрочемъ водяныя изліянія могутъ происходить вслёдствіе различныхъ изм'єненій и состояній, то понятео, что осенникъ не дъйствуетъ во многихъ случаяхъ, когда умноженное мочеотдёленіе и поносъ не въ состояніи прекратить болёзни. Стменныя зерна въ новъйшее время начали признавать за хорошее слабительное противъ привычнаго запора.

Англичане ввели его въ употребление противъ ломоты; тутъ

онъ дъйствительно можетъ облегчать и укорачивать отдъльные приступы болъзни. Часто особенно уменьшается скоро сильная боль сустава, и обыкновенно этому предшествуетъ поносъ, усиленное мочеотдъленіе или потъ. Но если происходитъ душеніе, тошнота и рвота съ поносомъ, то должно прекратить употребленіе осенника.

Уже Sydenham считаль вреднымь всв сильныя испражненія при ломоть, между тымь накъ другіе давали такимъ больнымъ слабительныя и рвотныя средства; но и осенникъ по видимому полезенъ въ этой бользни какъ слабительное или рвотное и при обстоятельствахъ, какъ успокоительное средство. Далъе по многочисленнымъ наблюденіямъ можно заключить съ въроятностью. что осенникъ во всякомъ случат не предотвращаетъ появленія новыхъ приступовъ, а часто скоръе способствуетъ къ ихъ возвращенію, и тогда бользнь часто становится тымь опасные. Самое расположение больнаго къ этой бользии, существующая «дискразія», особенное разстройство питательныхъ и выдълительныхъ процессовъ, какъ и нервной жизни, словомъ, самая бользнь, ломота, не прекращается отъ употребленія осенника. Онъ вовсе не представляетъ «специфическаго средства» противъ ломоты, а скорве принадлежить къ многочисленнымъ лекарствамъ, которыя хвалили одно за другимъ противъ ломоты.

Вообще осенникъ, по видимому, приноситъ мало положительной пользы; имъ облегчаются или прекращаются часто только болъзненные припадки, что достигается также другими наркотическими, болеутолительными средствами. Во всякомъ случав употребление его опасно, когда страдание суставовъ приняло настоящій воспалительный ходъ и еще болье когда внутренніе органы раздражены въ высокой степени или даже воспалены, такъ особенно брюшные и грудные органы, мозгъ и др. Такія сопряженія и состоянія должно по крайней мірь предварительно удалить или сиягчить по возможности другими средствами. Осенника нельзя назначать также при «астеническихъ» или «атоническихъ» видахъ ломоты, т. е. для весьма слабыхъ, истощенныхъ артритическихъ больныхъ, и если уже произошло ощутительное измънение почекъ, печени, суставовъ и другихъ частей, то во всякомъ случав часто дурныя двиствія осенника не вознаграждаются палліятивною его пользою.

Въ новъйшее время старались объяснить дъйствіе осенника и другихъ слабительныхъ противъ ломоты (и каменной болъзни) тъмъ, что при этомъ выводится изъ кишечнаго канала, печени, кожи и т. д. большое количество углеродныхъ веществъ, что отъ этого въ крови уменьшается содержаніе углерода, и потому введенный кислородъ можетъ дъйствовать съ большею силою на превращеніе другихъ азотистыхъ составныхъ частей крови и тканей, такъ что при этомъ образуется меньше мочевой кислоты.

Но прежде всего следовало бы точне изследовать характерь ломоты, успехь и вообще действе осенника и подобных веществъ противъ этой болезни.

Хвалили осенникъ противъ остраго и хроническаго ревматизма суставовъ, мышцъ, волокнистыхъ тканей, при которомъ разстройство развътвляющихся въ нихъ нервовъ и вообще нервной жизни по видимому играетъ главную роль; также противъ ревматической невралгіи, бедренной боли и др. Далъе, при настоящихъ нервныхъ страданіяхъ, противъ коклюша, одышки (asthma humidum), пляски св. Вита и др. Но кажется, что осенникъ и тутъ не приноситъ много пользы, напр. при ревматизъмъ,—еще меньше при ломотъ. Онъ большею частью опасенъ или по крайней мъръ не приноситъ существенной пользы, особенно при скоротечномъ ходъ бользни, при воспалительныхъ припадкахъ въ пораженныхъ частяхъ, при сопряженіи съ воспаленіемъ околосердечной сумочки и т. д.; но и въ застарълыхъ, хроническихъ случаяхъ онъ по крайней мъръ дъйствуетъ весьма ненадежно.

Осенникъ, по видимому, полезенъ при упомянутыхъ болъзняхъ нервной системы, при удушливыхъ припадкахъ и т. д., онъ уменьшаетъ или даже прекращаетъ скоро боль при ревиатизмъ, особенно когда происходитъ поносъ и изръдка также рвота или потъ; потому возможно, что онъ тутъ дъйствуетъ не иначе и не благопріятиве другихъ испражняющихъ, рвотныхъ и слабительныхъ веществъ. Съ другой стороны возможно, что онъ какъ «успокоительное средство» и по дъйствію на нервную систему можетъ уменьшать возбуждение, чувствительность, боль, судороги, даже лихорадку болье прямымъ путемъ. Но во всякомъ случав должно поступать съ большою осторожностью, напр. при ревматизмъ, особенно у слабыхъ больныхъ: въ новъйшее время замътили, что онъ способствуетъ къ ослабленію силъ, даже со смертельнымъ исходомъ, вслъдствіе сильнаго поноса и угнетающаго действія вообще. Съ другой стороны польза отъ вина осенника при остромъ ревматизмъ съ дихорадкою, не подлежитъ никакому сомнънію, и такія средства по крайней мъръ менте вредять, нежели, напр., обильное кровоизвлечение.

Далые давали осенникь также противы настоящаго воспаленія другихы органовы, напр. былочной и соединительной оболочки глазнаго яблока, грудной плевы и другихы сывороточныхы оболочкы, когда оно было «ревматическаго свойства», т. е. когда при этомы поражались необыкновенно сильно и болым чувствительные нервы; когда припадки и боль являлись перемежками и особени вечеромы возвращались и усиливались сы ныкоторою правильностію; или когда показывалась наклонность кы переносамы (metastasis), когда подобныя боли и страданія являлись то вы одной, то вы другой отдаленной части; или же,

наконецъ, когда предшествовала «простуда». Послъ этого стали хвалить осенникъ и противъ простаго воспаленія, какъ противъ (хроническаго) воспаленія дыхательныхъ вътвей, легкихъ и миндалевидныхъ железъ, противъ эритематознаго воспаленія кожи,

зуда, даже скарлатины и т. д.; также противъ бълей.

Осенникъ дъйствительно можетъ быть полезнымъ въ нъкоторыхъ случаяхъ раздраженія, прилива и даже воспалительнаго страданія, какъ это наблюдается и при употребленіи другихъ острыхъ (особенно слабительныхъ, рвотныхъ) и возбуждающихъ средствъ; и какъ наркотическое, успокоительное вещество онъ можетъ прекратить возбужденіе, зудъ, боль, судороги и др. Но не слъдуетъ прибъгать къ средству, котораго дъйствіе и успъхи еще недостаточно извъстны. Воппет, увлекаясь слишкомъ далеко, назначаетъ вино осенника (съ селитрянымъ эеиромъ и уксусовислымъ кали) даже противъ бреда и сонливости больныхъ скарлатиною, потому что эти припадки, говорятъ, бываютъ вслъдствіе уменьшеннаго отдъленія мочи и всасыванія мочевины.

Корень осенника никогда не дають сушенный въ плотномъ состояніи, ибо при этомъ никогда нельзя разсчитывать на върное дъйствіе, такъ какъ отъ высушиванія луковица теряетъ болье или менте дъйствительности; даже свъжая луковица почти не дъйствуетъ въ означенныхъ пріемахъ, хотя она вообще дъйствуетъ, говорятъ, втрое сильнте высушенной. Приличнте давать зрълыя стична въ плотномъ состояніи, подобно бтлой горчицт, употребляли ихъ также въ видъ наливки, чайными ложками. Дъйствительнте еще настой стичнъ съ виномъ, водкою и другими спиртными жидкостями. Но обыкновенно пользуются препаратами, приготовленными изъ стичнъ и сухой луковицы, лучше только изъ свъжей. Кромт того, нертдко даютъ осенникъ, то витетъ съ опіятами, аконитомъ, гваякомъ, то съ солями, сюрымными препаратами, сладкою ртутью и т. п., смотря по отдёльному случаю.

Изъ осенника приготовляются слъдующіе препараты:

- 1) Вино оссиника (Vinum Seminis, Radicis Colchici), получается настаиваніемъ съменъ или дуковицы (высушенной или свъжей) съ испанскими винами: мадерою, мадагою, хересомъ. Приготовияется вино осенника изъ его съмянъ и изъ свъжей дуковицы (1 ч. на 2 ч. мадеры), или только изъ съменъ около 1 ч: на 6—8 ч. вина. Эти препараты даютъ по себъ, напр. съ ароматнымъ чаемъ, виномъ, или съ вытяжкою аконита, лавданомъ, и принимаютъ чайными ложками по нъскольку разъ въ день.
- 2) Настойка осенника (Tinctura Colchici). Къ этому препарату и его видоизмъненіямъ относится все, что было сказано у предыдущаго; обыкновенно же эта настойка приготовляется изъ 1 ч. съменъ на 6—12 ч. винаго спирта. Ее можно принимать

чайными ложками. Настойку, приготовленную изъ корня, можно давать въ гораздо большихъ пріемахъ. Иногда втираютъ ее снаружи при бользненныхъ, ревматическихъ страданіяхъ, напр. съ камфорою.

- 3) Уксуст осенника (Acetum Colchici) получается по большей части вымачиваніемъ свѣжей луковицы въ уксусѣ и прибавденіемъ виннаго спирта къ процѣженной жидкости. Этотъ уксусь содержитъ кольхицинъ въ видѣ уксуснокислой соли; онъ придиченъ, въ случаяхъ, гдѣ опасаются возбуждающаго дѣйствія предыдущихъ препаратовъ. Обыкновенно даютъ его вмѣстѣ съ углек. натромъ и магнезіею; образуется такимъ образомъ уксусокислый натръ или горькоземъ, которые также немного слабятъ и умножаютъ отдѣленіе мочи.
- 4) Уксомедъ осенника (Oximel Colchici): 1 ч. предыдущаго препарата, смъщанная съ 2 ч. меда. По большей части употребляется для прибавленія къ микстурамъ, или по себъ чайными и столовыми ложками.
- * Conium maculatum L. (Cicuta virosa Lamarc). (Омего пестрый; болиголово большой; головоломо; мутнико; вяха; вонючка; дехтярка. Geflectter-Sichierling.—La grand: Ciguë). Растеть по мусорнымъ мъстамъ и около дорогъ, въ съверной и средней полосъ Россіи. Запахъ этого растенія тяжелый, непріятный и тошнотворный; вкусъ острый.

Листья этого растенія содержать въ себъ особое вещество коніинъ (или конпцинъ, цикутинъ, летучій алкалоидъ), эепрное острое масло (въронтно неядовитое), смолу, бълскъ и др.

Коніинъ: дёйствительнёйшая составная часть находятся въ 20 разъ больше въ плодахъ и сёмени, нежели въ траве, въ листьяхъ, и кроме того онъ по видимому лучше сохраняется въ первыхъ; въ сухой траве едва ли находятся даже следы коніина.

Дъйствія высушенной травы непостоянны, такъ какъ коніннъ улетучивается или отчасти превращается въ амміякъ (и смолу) и во всякомъ случать содержится въ травть (и ея препаратахъ) въ весьма различномъ количествть. Весною и свъжій сокъ не оказываетъ замътнаго ядовитаго дъйствія, такъ какъ въ это время еще не образовалось коніина. Лътомъ, напротивъ, сокъ дъйствуетъ какъ сильный ядъ.

Мъстно омегъ раздражаетъ довольно слабо, такъ что принятый даже въ большихъ пріемахъ онъ не производитъ воспаленія желудка.

Въ малыхъ пріемахъ, принятыхъ внутрь, омегъ производитъ тошноту, удушье, щекотаніе, жженіе и сухость въ зѣвѣ, соединенное съ чувствомъ стягиванія его. Отдѣденію кожи онъ умножаетъ мало.

Діоскоридъ и Плиній упоминаютъ о дъйствіи омега на яички и грудь, и именно: что отдъленіе молока прекращается, упомянутые органы атрофируютъ, и что тоже самое можетъ прописходить даже съ опуходями.

Въ большихъ пріемахъ омегъ не только производитъ боль и жженіе въ шет раздраженіемъ глотательныхъ органовъ, далье душеніе, рвоту и поносъ, но и сильно поражаетъ мозгъ, нервы чувствъ, и такимъ образомъ является круженіе и боль головы съ расширеніемъ зрачка и пестртніемъ въ глазахъ. Лице красньетъ и надувается, а языкъ становится жесткимъ и нечувствительнымъ; къ этому присоединяются оглушеніе и вст явленія хитля, между тти какъ пульсъ по большей части полонъ и медленъ. Кромъ того могутъ происходить яростный бредъ, спячка, дрожаніе и судороги, боязливость, стъсненіе груди и одышка, часто оканчивающіеся смертію.

Эти припадки отравленія отличаются отъ тѣхъ, которые производять табакъ и наперстянка, особенно тѣмъ, что кровообращеніе и дѣятельность сердца представляются менѣе пораженными, а напротивъ оглушеніе и бредъ являются постояннѣе и сильнѣе отъ омега, нежели отъ упомянутыхъ веществъ. Бредъ нерѣдко показываетъ особенный характеръ наподобіе сумасшествія.

Омегъ употребляется преимущественно снаружи, ръже внутрь, и именно: какъ успокоительное средство противъ нервныхъ страданій, особенно движенія нервовъ какъ-то: при столбянкъ, пляскъ св. Вита, судорогахъ отдъльныхъ частей мышцъ, судорожномъ сокращеній маточнаго рыльца и шейки мочеваго пузыря; при сильномъ кашлъ, одышкъ, и особенно же при коклюшъ. Омегъ по видимому менъе дъйствуетъ противъ нервныхъ страданій чувствительныхъ нервовъ, какъ-то: при невралгическихъ, ревматическихъ и другихъ бользненныхъ страданіяхъ, при свътобоязни и т. д., хотя и туть омегь употреблялся часто. Преждъ ему приписывали особенныя успокоительныя дъйствія на половое побужденіе, противъ бъщенства матки (nymphomania), похотииваго напряженія дітороднаго ствола (satyriasis) и подобныхъ бользней. Омегъ, говорятъ, часто приноситъ также палліятивную пользу противъ бользненныхъ страданій всякаго рода, противъ рака, воспаленія глазъ, нарывовъ, язвъ и страданій кожи, сопряженныхъ съ зудомъ и жженіемъ.

Нъкоторые врачи дають настойку омега противъ изліянія въ грудную плеву, воспаленія дыхательныхъ вътвей, острой туберкулезной чахотки и т. п.

Въ большихъ (но большею частью опасныхъ) пріемахъ омегъ производитъ поносъ, и потому онъ — подобно чемерицѣ—иногда можетъ изгонять круглыхъ глистовъ и даже плоскихъ.

Съ давнихъ временъ до сихъ поръ нѣкоторые врачи полагаютъ, что отъ омега исчезаютъ нѣкоторыя опухоли, затвердънія, гипертрофіи и даже скирръ. Хотя и омегъ въ большей части подобныхъ случаевъ вовсе не дѣйствуетъ, или же полезенъ противъ отдѣльныхъ припадковъ, какъ противъ боли, раздраженія, прилива окружающихъ частей; однако не слѣдуетъ вовсе отрицать факта, что въ отдѣльныхъ случаяхъ болѣзней, принятыхъ за ракъ, омегъ производилъ коренное исцѣленіе или способствовалъ къ этому. Это особенно относится къ туберкулезнымъ, хронически-воспалительнымъ страданіямъ лифматическихъ, брыжеечныхъ железъ, и опухолямъ, къ подозрительнымъ язвамъ кожи, губъ, грудныхъ желѣзъ, печени, селезенки и щитообразной железы; также къ опухолямъ и т. д. матки и грудныхъ железъ.

Смъщавъ порошокъ травы съ медомъ, получаютъ мазь, которая хорошо очищаетъ и заживляетъ золотушныя венерическія и раковыя язвы. Поселяне вылечиваютъ открытый ракъ (cancer exulceratus), прикладывая на язву болиголовные свъжіе листы, смазанные медомъ,

Омегъ хвалять также противъ сифилитическихъ страданій, особенно костей и волокнистыхъ тканей, противъ хроническихъ бользней кожи, въ которыхъ онъ по видимому дъйствуетъ почти только какъ успокоительное, болеутолительное средство.

Высущенные листья въ плотномъ состоянии принимаютъ по 3—6 грановъ нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошив или пилюляхъ.

Если листья (или ихъ препараты), при стираніи съ вдвимъ кали, не издають запаха табаку и свъжаго омега, т. е. не пахнуть улетучивающимся коніиномъ, то они недъйствительны. Лучше употреблять съмя или наливку свъжихъ листьевъ, или выжатый свъжій сокъ. Нъкоторые врачи, напр., даютъ порошовъ съмяни въ пилюляхъ, покрытыхъ сахаромъ (одна пилюля содержитъ около 1/8 гр. коніина), принимаютъ по 3 — постепенно до 10 пилюль въ день. Сокъ омега (succus conii), приготовляютъ выжиманіемъ свъжихъ листьевъ безъ стебельковъ, собранныхъ во время цвътенія; спустя 48 часовъ его процъживаютъ и нрибавляютъ 1/6 виннаго спирта; его даютъ нъсколько разъ въ день по 1 стол. ложкъ.

Для внутренняго употребленія обыкновенно пользуются препаратами омега, а травою только снаружи, какъ при нарывахъ, воспаленіяхъ глазъ и другихъ болёзненныхъ страданіяхъ наружныхъ частей, при ракъ, такъ называемомъ молочномъ струпъ грудныхъ железъ', при коликъ, вщемленныхъ грыжахъ, судорогахъ матки, мочевыхъ путей, при паршивости и др. Такимъ образомъ употребляютъ наливку для впрыскиванія, примочекъ, и полосканія (напр. при зубной боли, жабъ (angina), цинготныхъ,

весьма бользненныхъ деснахъ); для общихъ ваниъ берутъ иъсволько горстей на 2-4 мфрки кипячей воды. Еще чаше пользуются омегомъ для припарокъ, вмъстъ съ бъленою, мальвою. льнянымъ съменемъ, картофельною мукою и т. п., съ морковною кашкою. Изредка варять равныя части свежихъ листьевъ со свинымъ жиромъ и такимъ образомъ приготовляютъ мазь.

Изъ омега приготовляются следующе препараты:

а) Экстранть болиголовный (Extractum Conii maculati) приготовляется обыкновенно выжиманіемъ свъжаго сока, выпареніемъ въ слабомъ жару, прибавленіемъ виннаго спирта и вы-

пареніемъ до вытяжной консистенціи. Этотъ экстрактъ пъйствительные вытяжки, приготовляемой виннымъ спиртомъ. Однако и экстрактъ, приготовленный упомянутымъ способомъ, со временемъ теряетъ дъйствительность и болье старые препараты обыкновенно содержать немного коніина. Принимають по 1—4 грановъ по нъскольку разъ въ день, въ пилюляхъ, кашкахъ, растворъ (напр. въ коричной водъ) или микстурахъ. Обыкновенно смъшиваютъ его съ сюрьмяными и іодистыми препаратами, гваякомъ и опіемъ. Снаружи его употребляють въ растворъ, для глазныхъ примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ.

Ежели въ 12 унціяхъ известковой воды (aqua calcis) растворить 1 или 2 драхмы болиголовнаго экстракта, то она служить хорошимь раноцелительнымъ средствомъ для промыванія и примочки злокачественныхъ язвъ.

b) Сухой экстракть (Extractum Conii maculati siccum s. pulveratum) (получаемый смъшеніемъ предыдущаго съ 1/4 молочнаго сахара и осторожно высушивая); принимають отъ 4 до 10 грановъ и болъе.



Cichorium Intybus. Цякорій дикій. (Къ стр. 69).

c) Настойка болиголова (Tinctura Conii maculati) приготовляется холоднымъ настаиваніемъ травы съ адкоголемъ. Она представляеть болье вырный и дыйствительный препарать, нежели экстрантъ, такъ какъ коніинъ легко растворяется въ винномъ спиртъ и не улетучивается во время приготовленія. Принимаютъ по 10-20 капель.

Съмя можно было бы употреблять весьма придично для такихъ настоекъ (съ виннымъ спиртомъ или эопромъ).

d) Болиголовный пластырь (Emplastrum Conii (s. Cicutae). Такъ какъ онъ состоить изъ растоиленной пластырной массы (изъ воска, канифоли и прованскаго масла), къ которой прибавляютъ порошокъ омеговой травы, то онъ дъйствуетъ менъе наркотически, а скоръе какъ обыкновенный пластырь. Но онъ употребляется съ большимъ довъріемъ, какъ «разръщающій болеутолительный» иластырь при разныхъ страданіяхъ, отъ мозолей до груднаго рака; такъ имъ покрываютъ всю грудь чахоточныхъ и даютъ пластырю лежать нъсколько дней. Обыкновенно примъшиваютъ къ нему другіе пластыри, чтобы дълать его болье прилипчивымъ.

Коніинъ (цикутивъ) есть маслообразная жидкость, растворяется легко въ винномъ спиртъ, эфиръ и эфирныхъ маслахъ, трудно въ водъ (въ 100 ч.); разлагается легко жирными кислотами и т. д., образуя амміякъ, и становится бурымъ и вязкимъ. Образуетъ съ кислотами среднія, легко растворимыя соли. Онъ имъетъ острый противный вкусъ и отвратительный оглушающій запахъ; испареніе его раздражаетъ глаза, носъ и легко производитъ оглушеніе, боль и круженіе головы.

Коніинъ и его соли принадлежать къ сильнъйшимъ ядамъ. что они (подобно никотину) довольно близко подходять въ синильной кислотъ; нъсколько бапель, введенныхъ въ глаза собаки, можетъ убить ее въ теченіе нъсколькихъ минутъ, а для кроликовъ часто достаточно 1/2 капли. Мъстно онъ дъйствуетъ остро раздражительно, также при проглатываніи его; уже въ малыхъ пріемахъ ($\frac{1}{6}-\frac{1}{3}$) гр.) онъ проязводитъ разительный упадокъ нервной жизни и силъ, тошноту, оглушение, головокруженіе и иногда бредъ. Всикое движеніе становится почти невозможнымъ и наконецъ совершенно прекращается, кровообращение и пульсъ становятся слабыми, медленными, также дыханіе совершенно останавливается, такъ что наконецъ про-. исходитъ смерть при явленіяхъ общаго паралича и задушенія, иногда при судорогахъ. Когда вводятъ его непосредственно въ вену, то эти дъйствія и даже смерть являются внезапно. Въ мочъ и другихъ отдъленіяхъ не находятъ ничего особеннаго. Дубильное вещество и жидкости, содержащія его, составляють, говорятъ, самыя лучшія противоядія.

* Conferva rivularis et fluviatilis. Pallas. (Нитчатка ручейная; тина рычная; водяной мох; лягушечный песокъ.—Сопferve.—Сопferve.—Сопferve des ruisseux). Прозябаетъ въ ручьяхъ п ръкахъ и образуетъ собою такъ-называемую тину. Вкусъ нитчатки нъсколько вяжущій, остро-солоноватый.

Свъжая мокрая тина, прикладываемая къ ушибамъ, уничтожаетъ багровыя пятна и утоляетъ боль; высушенная, по дъйствію, имъетъ сходство съ бодягою. Простолюдины сухую или свъжую нитчатку, размочивъ въ уксусъ или водкъ, прикладываютъ къ синякамъ подъ глазами происходящимъ отъ ушибовъ. Кашинскій имътъ случай испытать дъйствіе нитчатки, въ золотушномъ затвердъніи шейныхъ железъ, и того-же рода язвахъ. Ее хвалятъ кромъ того противъ долговременнаго кашля и дътской сухотки. Надо пологать, что нитчатка, при внутренномъ и наружномъ употребленіи, можетъ также разводить зобы, — въ особенности если давать ее вмъстъ съ пережженною яичною скорлупою. По словамъ Плинія конфервою или водяною тиною древніе врачи связывали п соединяли переломанныя или раздробленныя кости.

Внутрь нитчатка дается малольтнымъ въ порошкъ, съ молокомъ или медомъ: отъ 20 — 40 гранъ. Ее совътуютъ давать
вмъстъ съ ревенемъ по 10 гранъ, по утру и вечеромъ, отъ
дътской золотухи; снаружи ее употребляютъ въ видъ примочки,
какъ выше сказано или смъщавъ съ медомъ истертую въ порошокъ прикладываютъ въ видъ мази, заживляющей золотушныя язвы. Кашинскій настаивалъ 2 лота нитчатки съ такимъ
же количествомъ корня зубнаго жигунда (anthemis ругетиш I.)
въ 2 фунтахъ или ! бутылкъ виннаго спирта въ продолженіе
4 дней, потомъ этою выжатою настойкою натиралъ параличные
члены и по его словамъ это средство дъйствовало съ такимъже успъхомъ, какъ и различные бальзамы.

Донскіе казаки, по свидѣтельству Гмелина и Палласа, употребляютъ нитчатку какъ противуглистное средство. Съ этою цѣлію ее даютъ въ порошкѣ съ медомъ, дѣтямъ отъ ¹/₄—¹/₃ золотника, взрослымъ людямъ отъ ¹/₂— 2 золотниковъ; или въ отварѣ полагая 1 унц. на фунтъ воды, подсластивъ морковнымъ сиропомъ.

Противъ золотухи совътуютъ давать дътямъ внутрь: отъ 5 — 10 гранъ нитчатки по два раза въ день; взрослымъ: отъ 20 гранъ до ½ драхмы и больше 2—3 раза въ день, увеличивая пріемы постепенно; равнымъ образомъ и снаружи ее прикладываютъ какъ выше упомянуто, къ золотушнымъ и застарълымъ астеническимъ язвамъ, при чемъ она производитъ сильное нагноеніе и содъйствуетъ излеченію.

Для внутренняго употребленія нитчатку лучше всего сушить предварительно въ теств изъ ржаной муки, и потомъ истереть ее въ порошокъ, которой и давать дътямъ по 2 — 3 раза въ день, отъ 10—15 гранъ, съ водою или съ молокомъ. Полезно также примъшивать къ нему и нъсколько ревеня.

Порошокъ от датской сухотки составляется: изъ 10 гранъ нитчатки, такого же количества ревеня, 20 гранъ корня клещеницы и равнаго количества раковыхъ жерновокъ. Истерши все это мелко, даютъ по 24 грана ежедневно натощакъ, продолжая, пока опухоль живота, брюшныхъ железъ и лихорадка изчезнутъ. Ежели къ 1 золотнику этого порошка прибавить:

11/2 золотн. цытварнаго сёмени и 1/2 золотника желёзнаго купороса, мелко истертыхъ, и смёшать съ 2 лотами морковнаго сиропа или меда и давать дётямъ по чайной ложкё по утру и на ночь, то этимъ средствомъ избавляются отъ глистовъ, гнёздящихся въ кишкахъ. Кашинскому удавалось этимъ средствомъ нёсколько разъ изгонять тесемочную глисту даже у взрослыхъ; съ этою цёлію онъ давалъ больнымъ болюсъ, состоявшій изъ 1/2 золотника нитчатки развилистой (conferva dichotoma), такого-же количества оловянныхъ опилковъ и 2 скрупуловъ горькаго экстракта (etraext. амагим); сдёлавъ изъ него 3 равныхъ катышка, онъ давалъ по 1, три раза въ день. Ежели глистъ выходитъ трудно или перервется, то надо каждый часъ пить по чайной чашкъ наливку папортниковаго корня съ мауномъ (lycopodium) и горькою слабительною солью.

Кашка от зобов составляется изъ 1 лота нитчатки, 1 лота пережженой яичной скордупы, 2 золотниковъ анисовыхъ съменъ и 2 лотовъ чистаго меда, растерши которыя мелко и смъщавъ, принимаютъ по чайной ложкъ нъсколько разъ въ день.

* Convallaria L. (Ландышь. — Maililie. — Muguet). Два вида этого рода, обладающіе цълебными свойствами, растуть въ съверной и средней полосъ Россіи. Первый изъ нихъ: Convallaria majalis L. (Ландышь майскій. — Wohlriechende Maililie; Maiblume. — Muguet de Mai) прозябаетъ преимущественно въ тънистыхъ лъсахъ.

Свъжіе цвъты дандыша имъють запахъ благовонный, изчезающій отъ сушенія; екусъ нгодъ и листьев в горьковато-острый и тошнотворный, сухіе цвъты менъе горьки.

Цвъты дъйствуютъ усыпляющимъ противусудорожнымъ и слабительнымъ образомъ. Ягоды, созръвающіе въ сентябръ мъсяцъ, имъютъ свойства противулихорадочныя и полезны въ падучей бользни. Экстрактъ изъ свъжихъ цвътовъ имъетъ слабительное свойство, подобное свойству сабура.

Употребляется дандышъ въ головныхъ припадкахъ, истерическихъ мокротныхъ обморокахъ, застаръломъ насморкъ, простудныхъ ушныхъ, глазныхъ и личныхъ боляхъ. При апоплексическомъ ударъ даютъ нюхать свъжіе высушенные цвъты, истертые въ порошокъ, однъ или въ видъ сложнаго порошка. Въ падучей бользни и перемежныхъ лихорадкахъ, рекомендуютъ дандышевый экстрактъ вмъстъ съ экстрактомъ вахты (extr. menyant. trifol.).

Для отвара беруть 1 драхму цвётовъ на 4 унц. кипячей воды; его пьють вмёсто чаю въ упомянутыхъ болёзняхъ, въ которыхъ также весьма полезна ландышевая винная настойка. Сушеныя ягоды, истертыя въ порошокъ, даютъ предъ лихорадочными припадками отъ 10 — 20 гранъ, 2 или 3 раза въ день. Экстрактъ

дается одинъ, или въ соенинени съ горькимъ экстрактомъ, отъ 20 гранъ до полдрахмы.

Коренные листья, смвшанныя съ известью, даютъ прочную

зеленую или желтую краску, годную для живописи.

Ландышевый экстрактъ, по слабительному свойству, можетъ замънять камедьносмолистый сокъ скамменіи (scammonium) и са-

буръ (aloe).

Протисусудорожный элексирт Розге, приготовияется слёдующимь образомъ: наполнивъ свёжими цвётами бутылку, пли какой другой побольше сосудъ, его наполняють хорошею водою; потомъ, закупоривъ плотно, выставляють на солнце для настаиванія въ продолженіе нёсколькихъ мёсяцевъ. Наконецъ, процёдивъ чрезъ чистое полотенцо и выжавъ остатокъ, сохраняютъ въ закупоренномъ хорошо; стеклянномъ сосудѣ, принимая этотъ элексиръ по столовой ложкѣ, поправляютъ дурное пищевареніе и укрёпляютъ желудокъ. Кромѣ того онъ помогаетъ въ коликахъ, запорѣ кровей, обморокахъ и гемороъ. Внюхиваніемъ его ежедневно понемногу облегчается головная боль, и укрѣпляется слабое зрѣніе.

Другой видт * Convallaria polygonatum L. (Ландышт многокольнчатый; соломонова печать; купена.—weisze wurzelige Maililie. — Sceau de Salomon). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ мъстамъ.

Свъжій корень купены имъетъ вкуст сладковато-горькій, слизистый. Дъйствіе этого растенія мягчительное притупляющее и очищающее.

Отваръ корня можетъ быть употребляемъ противъ кашля и теченія бълей: молочный отваръ его полезенъ въ гемороидальныхъ и другихъ не сильныхъ кровотеченіяхъ. Снаружи употребляется въ видъ катаплазмы въ воспаленіяхъ матки и другихъ внутреннихъ частей, толченые корни прикладываются для заживленія ранъ. — Отваръ листьевъ нъкоторые врачи рекомендуютъ для омыванія чесотки и примачиванія пятенъ, оставшихся послъ оспы и кори; употребленіе того-же отвара внутрь и въ клистирахъ полезно въ запорахъ. Все растеніе, отваренное въ молокъ, прикладываютъ для утоленія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, и припариваютъ онымъ грыжи и вертлужную ломоту.

Для отвара на полунціи корня берется фунтъ воды или молока. Его пьютъ по чайной чашкѣ; снаружи, въ видѣ мягчительной припарки употребляется въ сухихъ воспаленіяхъ, ранахъ

и проч.

Коренья этого растенія, содержащія крахмальное вещество, во время голода могутъ служить для приготовленія хлёба съ примъсью небольшаго количества ржаной муки; а молодые стебли и побъги его могутъ быть употребляемы вмъсто спаржи. Зрълыя ягоды бываютъ красныя и черныя; при поглощеніи

отъ 12 — 15 ягодъ они возбуждають рвоту. Крестьяне иьють отварь этого растенія отъ ломоты, и припаривають имъ чревныя болящія опухоли. Выжатымъ сокомъ изъ корней купены поселянки притирають себѣ лицо, для очищенія отъ угрей и пріобрѣтенія румянца.

* Convolvillus Sepium L. (Вьюнока заборный; повиличный колокольчика; обвивальня заборная. — Zaun-Winde. — Liseron des Haies). Растеть около заборовь и подъ кустарниками, почти по всей Россіи. Содержить въ себъ смолистое и крахиальное вещества, альбуминь, сахарь, камедистое вещество, различные соли и жельзо. Свойства выонка слабительныя, сходныя съ свойствами привозной принадлежащей къ одному съ ними роду ялапы, котя нъсколько слабъйшія. Порошокъ выонковаго корня въ пріемъ оть 15 до 24 грань, можеть быть употреблень какъ слабительное, замъняющее корень ялапы, также какъ сущенный сокъ этого растенія можеть служить суррогатомъ ялаповой смолы.

Coriandrum Sativum L. (Кишенецт; коляндра.—Gemeiner Coriander. — Coriandre cultivée). Растетъ по садамъ умъренной полосы Россіи. Нъкоторые естествоиспытатели почитають это растеніе ядовитымъ; но едва ли это справедливо, если судить по тому, что его во многихъ странахъ употребляютъ какъ пряное растеніе для приправы кушаньевъ и напитковъ. Изъ его съменъ приготовляются вкусныя ароматическія конфекты (драже), полезныя для пользующихся минеральными водами, по своему укръпляющему желудокъ дъйствію.

Запахъ свъжихъ съменъ противный, тяжеловатый, сухихъ пріятный, ароматный; вкуст ихъ тоже пряный и пріятный. Они содержатъ въ себъ летучее и постоянное ароматное масло.

Дъйствіе свъжаго съмени нъсколько усыпляющее, сухаго вътрогонное, противудорожное, уничтожающее у женщинъ отдъленіе молока.

Кишенецъ употребляется въ слабости желудка, кислыхъ отрышкахъ, пучении живота отъ вътровъ, истерикъ и въ другихъ нервныхъ болъзняхъ. Употребление его въ винной наливкъ, полезно предъ лихорадочными припадками и неръдко ею излечивается совершенно и самая лихорадка. Кромъ того, она помогаетъ при разстройствъ мъсячныхъ кровей у женщихъ. Это средство совътуютъ прибавлять ко всякимъ слабительнымъ для отвращения ръзи въ кишкахъ. Вину съмя кишенца сообщаетъ мушкатный ароматъ, особливо въ соединении съ бузиннымъ цвътомъ; снаружи употребляется въ видъ катаплазмы, или припарки, разбавляющей холодныя опухоли и затвердъне железъ.

Въ порошкъ кишенецъ дается отъ 1/2—1 драхмы; для наливки 2 или 4 драхмы съмени наливаются 6 унціями горячей воды или бёлаго вина; водяная наливка служить также вётрогоннымъ клистиромъ.

Упомянутыя выше конфекты изъ съменъ его, исправляютъ

дурной запахъ рта.

* Corylus avellana L. (Орпшникъ. — Gemeine Haselstaude. — Coudrier). Растетъ въ съверной и средней Россіи по лъсамъ.

Свойства лёсныхъ орёховъ сходны съ свойствами грецкихъ; орёховое ядро имъетъ екусэ сладковатый, масляный.

Свойства ихъ патательныя, мочегонныя.

Оръховыя ядра могуть быть употребляемы вивсто сладкаго миндаля; изъ растертыхъ съ водою ядеръ дълають молоко, полезное въ кровохарканіи, сухоткъ и мочеръзъ. Изъ нихъ-же выжимають тучное масло, которое не скоро горкнеть, не имъетъ протпвнаго запаха, и во всемъ подобно миндальному. Оно полезно въ грудныхъ припадкахъ, кашлъ, перхотъ и свинцовой коликъ. Снаружи имъ намазываютъ кожныя трещины и ожоги; въ послъднемъ случаъ, смъщанное съ яичнымъ бълкомъ, оно служитъ лучшею мазью отъ ожогъ. Оръховое масло хвалятъ также для рощенія волосъ, особенно послъ головныхъ паршей.

Масло это дается внутрь и служить для приправы постныхь кушаньевъ. Для приготовленія оръховаго молока растирають 1 унцію очищенныхь ядеръ въ 12 унц. холодной воды, и подсластивь сахаромь, дають его въ грудныхь и мочевыхь бользняхь, по двъ столовыхь ложии и болье, всякій часъ или ръже. Сырые и каленые оръхи тдять обыкновенно вмъсто десерта; но кожица оныхъ въ желудкъ не скоро варится, и по своему вяжущему свойству, причиняеть иногда кашель и стъсненіе въ груди; почему надобно отдълять ее отъ ядеръ посредствомъ горячей воды. Впрочемъ страдающіе слабостью желудка, не должны употреблять много оръховъ. Незрълые оръхи причиняють неръдко кровавый поносъ.

Изъ лъсныхъ оръховъ выжатое тучное масло можетъ совершенно замънять миндальное, деревянное и даже лучшее прованское масло.

Ежели 1 чайную чашну оръховаго масла и столько же уксуса, развести двойнымъ количествомъ ветчиннаго разсола и подогръвъ на сковородъ, дать коровъ выпить тепловатую жидкость, то это растение весьча много помогаетъ отъ заразы во время падежа, хотя бы скотина уже и заразилась.

Перегоннемое изъ дерева оръщника вонючее масло (oleum empyreumaticum) полезно въ судорожныхъ болъзняхъ, дътскомъ родимцъ, или падучей болъзни, зависящей отъ глистовъ; снаружи имъ мажутъ у дътей пупокъ, у взрослыхъ—члены, одержимые ломотою и разслабленные; его также прикладываютъ къ сильно болящимъ язвамъ. Внутрь даютъ отъ 3—10 капель.

Crocus Sativus L. (Шафранъ. — Safran. — Safran cultivé). Растетъ въ южной Россіи по лугамъ. Употребляются только цвъточные пестики шафрана. Эти пестики, высушенные и извъстные потъ именемъ шафрана употребляются между прочимъ какъ приправа для кушаньевъ. Въ краспльномъ искусствъ шафранъ употребляется какъ желтая краска.

Луковицы шафрана содержать въ обидіи здоровую и питательную муку.



Convolvulus Sepium L. (Вьюновъ дикій). (Къ стр. 86).

Шафранъ содержитъ кромъ де. тучаго масла еще воскъ, камедь, и преимущественно желтое красильное вещество (полихроитъ, кроцинъ).

Дъйствін шафрана сходствують съ тъми, которыя производять сдабыя пряныя вещества; его красильное вещество показывается въ мочь, поть, даже въ кожь зародыша въ утробъ матери. Въ большихъ пріемахъ шафранъ можетъ причинить маточное кровотеченіе, бредъ, нечувствительность и сильную слабость, даже смерть. Новайшіе наблюдатели однако принимали весьма большіе пріемы его, даже по нъсколькимъ драхмамъ, и не замъчали подобныхъ дъйствій. Но когда летучія вещества шафрана вдыхаются продолжительное врем, то они дъйствительно производять боль и круженіе головы, оглушеніе, у особенно расположенныхъ даже апоплексические припадки, какъ это можетъ случиться также отъ другихъ летучихъ веществъ и цвътовъ.

Шафранъ употребляется какъ успоконтельное средство противъ нервныхъ страданій всякаго рода, особенно дътей и женщинъ, при

судорогахъ, истерикъ; также при недостаточномъ отдълени мъсячныхъ кровей, при неправильномъ пищеварении и судорогахъ желудка.

Даютъ его въ илотномъ состояніи, по 10—30 гранъ и больще на пріемъ, въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки. Шафраная настойка (Tinctura Croci) дъйствуетъ возбуди-

Шафранный сиропъ (Syrupus Croci), дается часто дътямъ по

себъ или въ микстурахъ.

Шафранный пластырь (Emplastrum oxycroceum): шафранъ, смъщанный съ воскомъ, многими смодами, мастикою, миррою, ладаномъ и т. д. (по нъкоторымъ фармак. также съ терпентиномъ). Раздражающій пластырь.

Cuminum cyminum L. (Кминг. — Kümmel. — Китіп). Ра-

стеть въ южной Россіи.

Дъйствіе кимна возбуждающее, вътрогонное и мочегонное. Употребляется въ раздутости живота отъ вътровъ, колики и маточныхъ припадкахъ, происходящихъ отъ запора кровей. Какъ наружное средство разбиваетъ грудныя молочныя опухоли.

Въ порошкъ кминное съмя даютъ по драхмъ; для клистировъ берутъ его 2 драхмы на 6 унцій горячей воды. Снаружи употребляется въ впдъ мокрой и сухой припарки; а также въ видъ куренья, полезнаго въ удушьъ и маточныхъ припадкахъ. Растерши съмена съ хлъбомъ прикладываютъ ко лбу, при спльной головной боли. Англійскіе врачи одобряютъ кминный пластицъ, составляемый изъ толченыхъ съменъ кминныхъ, кишнецовыхъ и лавровыхъ или можевеловыхъ ягодъ съ бълою смолою и желтымъ воскомъ, распущеннымъ на огнъ. Этотъ пластырь прикладываютъ къ животу для разогнанія вътровъ и укръпленія кишекъ; а также для уничтоженія колики и кроваваго поноса. Перегнанное кминное масло даютъ съ этою же цълію отъ 3 до 6 капель и втираютъ по немногу въ животъ.

Cucumis colocynthis L. (Горькая тыква; чортовы яблоки. — Coloquinte. — Coloquinte). Растеть въ южной Россіи. Запахътошнотворный, вкусь горькій.

Свойства колоквинтовъ мочегонныя и противуглистныя; при большихъ пріемахъ они производятъ сильную боль и рѣзь въ кишкахъ, и нерѣдко выгоняютъ изъ матки зародышъ.

Употребляются: въ брюшныхъ завалахъ, водяной бользни, запоръ мъсячныхъ кровей, блъдной немочи, слизистомъ долговременномъ поносъ, мокротномъ пострълъ, падучей бользни, помъшательствъ ума и бездъйствіи членовъ посль паралича. Снаружи, натираютъ животъ мякотью ихъ, смъщанною въ количествъ 20 гранъ съ свинымъ саломъ отъ глистовъ.

Въ порошкъ принимаютъ отъ 1—2 и 5 гранъ: съ вишневымъ клеемъ, аравійскою камедью, или растерши съ яичнымъ желткомъ. Для клистира полагается 1 или 2 драхмы на фунтъ жидкости. Эти клистиры полезны тамъ, гдъ требуется сильнъйшее побужденіе, какъ-то: при апоплексическомъ ударъ, параличъ, ущемленной грыжъ и проч. Въ глистныхъ завалахъ и запорахъ

употребляють отварь изъ 30 гранъ мякоти на 6 унц. воды. Водяной экстрактъ колоцинтовъ (extract. aquos. colocynthidis), дають въ упомянутыхъ бользняхъ: отъ 3—4 и 8 гранъ. Гуфеландъ рекомендуетъ колоцинтную настойку изъ полунціи очищенной мякоти на 6 унцій французской водки или виннаго разведеннаго спирта съ 2 драхмами анису. Ее принимаютъ отъ 10—15 и 20 капель, по 3 или 4 раза въ день съ водою, противъ апоплексическихъ и ломотныхъ принадковъ.

Порошовъ колоцинтовъ, насыпаемый между листовъ п переплета книгъ, предохраняетъ ихъ отъ моли и червей. Смъ-шанный съ бычачьею желчью и приложенный къ пупку, слабитъ, умерщвляетъ глистовъ и изгоняетъ ихъ. Изъ этихъ плодовъ дълаютъ черную краску для шелковыхъ матерій.

Высущенная мякоть колоцинтовъ, истертая въ порошокъ, дается лошадямъ для изгнанія червей, и при отнятіи или бездъйствіи ногъ: отъ 1-2 лотовъ, сдълавъ большіе катышки съ хлъбною мякотью.

Cucumis melo L. (Дыня. — Melone. — Melon). Извъстно у насъ исключительно, какъ воздълываемое растелије. Вкусъ мякоти дыни сладко-кислый, съменъ сладко-масляный. Свойства ихъ прохладительныя.

Плоды дыни при умъренномъ ихъ употребленіи составляють весьма полезное лакомство для людей одержимыхъ грудными и цинготными бользнями. Изъ съменъ приготовляють эмульсію, которая имъетъ весьма хорошее дъйствіе въ лихорадкахъ и прираздраженіи мочевыхъ путей.

Cucumis sativus L. (Orypeus.—Gurke. — Concombre). Takже, какъ и предыдущее воздытываемое растение. Мясо огурца мало питательно. Свойства его прохладительныя, слабительныя; но при этомъ надо замътить, что людямъ слабой и нъжной комплекцій употребленіе огурцовъ, въ особенности въ холодныхъ и сырыхъ странахъ, можетъ принести не пользу, а только вредъ. Мякоть ихъ входить въ составъ такъ называемой огуречной помады для умягченія кожи и уничтоженія накожныхъ сыпей. Изъ огуречныхъ свиенъ, также какъ изъ дынныхъ, приготовляется эмульсія, полезная въ дихорадкахъ, почечныхъ припадкахъ и чахотив. Свежіе огурцы, вареные въ полебиахъ, составляютъ полезную пищу въ лихорадкахъ и кровохарканіи. Огуречный сокъ, въ пріемъ по 2 унціп два раза въ день, полезно давать страдающимъ сухоткою и чахоточнымъ больнымъ. Тотъ-же свъжій огуречный сокъ, подслащенный сахаромъ или медомъ, можетъ быть принимаемъ въ твхъ же бользняхъ ежедневно по 2 столовыхъ ложки натощакъ и въ вечеру. Огуречный розсолъ, одобряють какъ дегкое слабительное лекарство. Слишкомъ мокротные люди могуть на стаканъ этого разсола прибавлять отъ 1/2-

1 чайной ложки толченаго нашатыря. Снаружи, свъжіе толченые огурцы прикладывають къ головнымъ шолудямъ. Кашинсвій свидьтельствуєть, что одна старуха вылечила закожную воляную бользнь, обкладывая больнаго солеными, пополамъ разръзанными, огурцами. Это дълалось ею въ истопленной банъ на полкъ и покрывъ паціента простынею, при чемъ она поддавала паръ обыкновеннымъ образомъ; повторяя это два или три раза въ недълю, она пользовала весьма усившно эту бользнь.

Выжатый свъжій огуречный сокъ можно пить по чайной чашкъ 3 и 4 раза въ день. Для эмульсіи на 1 унцію съменъ беруть 1 фунть холодной воды и растирають ихъ вивств. Толченые огурцы прикладывають къ почечуйнымъ воспаленнымъ шишкамъ, для сиягченія оныхъ и утоленія боли; выжатый сокъ, съ прибавленіемъ квасцовъ, съ пользою прикладывается на корпіи въ сырымъ и болящимъ шишкамъ.

Cucurhita citrullus L. (Apbysz. - Wassermelone. - Melon d'eau). Принадлежитъ къ числу воздълываемыхъ, преимущественно въ южной полосъ Россіи, растеній.

Арбузныя съмена имъютъ вкуст масляно-сладковатый. Свойства ихъ прохладительныя, мягчащія и питательныя.

Стменное молоко или оршадъ даютъ въ воспалительныхъ лихорадкахъ, сопровождающихъ значительныя раны, а также въ мочеръзъ, виъсто питья.

Для эмульсіи, 1 унцію арбузныхъ съменъ истолокши, растирають съ 12 унціями холодной воды, и дають пить больнымъ черезъ 2 часа по чайной чашкъ. Это простое съменное модоко можеть замынять миндальную эмульсію.

Умъренное употребление арбузовъ въ лътнее знойное время прохлаждаетъ пріятнымъ образомъ, разводитъ густоту влагъ, притупляетъ остроту желчи и гонитъ мочу; но излишество въ употребленіи производить пученіе живота, різь въ кишкахъ, желчный поносъ съ рвотою, а пногда даже кровавый, опасный

Cydonia vulgaris. Pers. (Pyrus Cydonia L.) (Армудъ ими квить; гуни; айва; пигва. — Gemeinerer Quittenbaum. — Cognassier cultivé). Растетъ по берегахъ Дуная, Терека и въ Украйнъ въ садахъ.

Плоды айвы имъють пріятный ароматическій за пахъ.

Вкусъ съменъ кисло-важущій, клейкій. Квиты содержать въ себъ яблочную кислоту. Съмена же изобилуютъ слизью.

Свойства плодовъ вижущія, прохлаждающія, противугнилостныя; съменъ-смягчающія.

Свъжіе плоды полезны въ желчно-гнилыхъ бользняхъ и цингв; съмена, налитыя кипяткомъ даютъ большое количество слизп, которую прикладывають къ ожогамъ, трещинамъ на сосцахъ, сухому воспаленію глазъ, къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, въ молочницъ и гортанной боли вмъсто полосканы; въ потугахъ на низъ и кровавомъ поносъ, вмъсто промыва. тельнаго.

Выжатый сокъ изъ плодовъ дается по столовой ложкъ; печоные плоды излегка слабятъ, ихъ можно давать больнымъ

одержимымъ запорами.

При недостаткъ аравійской камеди клейкую жидкость, получа. емую при отваръ 1 драхмы съменъ айвы съ 6 унціями кипятка, можно употреблять виъсто первой изъ нихъ. Съ этою цълю можно получать также слизь, наливая 1 часть съменъ 8 частями холодной воды.

Cynara scolymus L. (Артишокъ. — Artischocke. — Artichaut). Растеніе возділываемое почти во всей Россіи.

Свойства артишокъ питательныя и мочегонныя.

Употребление артишокъ въ пищу полезно особенно для одержимыхъ частыми запорами мочи, мочеръзомъ и водяною болъзнью. Въ цингъ и въ упомянутыхъ болъзняхъ, нъкоторые врачи совътуютъ принимать выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный по равной части съ хорошимъ винограднымъ виномъ. Его принимаютъ въ этихъ случаяхъ по 2 или 3 унція нъсколько разъ въ день; или отъ 3—5 столовыхъ ложекъ по утру и въ вечеру. При воспалительныхъ припадкахъ дается водяной отваръ артишочныхъ головокъ или ихъ варятъ въ супъ витстъ съ зеленымъ горохомъ.

Пивной отваръ или супъ изъ артишоковъ, съ прибавлениемъ свъжихъ растертыхъ яичныхъ желтковъ, служитъ превосходнымъ домашнимъ лекарствомъ отъ желудочныхъ заваловъ и желтухи.

* Cynoglossum officinale L. (Собачинко аптечный; собачій языко; чернокорень. — Gebräuliche Hundszunge. — Cynoglosse officinale). Растеть въ съверной полосъ Россіи по необработаннымъ мъстамъ и пустырямъ. Вкусъ корня сладковатый, тошнотворный, непріятный. Свойства его слабо-наркотическія, успоконвающія; употребляется въ грудныхъ бользняхъ въ видъ сиропа и пилюль, впрочемъ весьма ръдко.

Cyperus longus L. (Тросника.—Langes—Cypergrass. — Souchet long). Растетъ по болотамъ и берегамъ ръкъ. Корень этого растенія, въ особенности сушеный, отличается ароматическимъ запахомъ; вкусъ его важущій, горьковатый. Свойства тросниковаго корня мочегонныя, укръпляющія желудокъ, возбуждающія. Его употребляютъ въ видъ полосканья при ранахъ въ въ полости рта. По увъренію нъкоторыхъ естествоиспытателей бользнь этого вида производитъ опьяненіе.

Daphne L. (Лавруша; волиникъ. — Kellerhals. — Lauréole). Изъвидовъ этого рода, встръчаемыхъ въ Россіи, имъютъ врачебное

употребленіе:

1) Daphne Gnidium L. (Daphne Paniculata Lam.). (Волчникь мытельное Garou. Coquenaudier). Растеть по открытымь, сухимь, гористымь мыстамь южной России. Всё части этого растенія отличаются горькимь, бакимь вкусомь. Кора, будучи приложена кы кожь, производить чрезвычайно быстро сильное воспаленіе, сопровождаемое краснотою, вздутіемь пузыря и обильнымы источеніемь серозной жидкости. Вымоченная вы уксусь эта кора употреблентся какь нарывное, дыйствующее впрочемь слабые шпанскихы мушекь, почему употребленіе ее вы тыхы случаяхь, когда нужно вызвать быстрое воспаленіе, можеть быть рекомендевано только при недостаткы другихы, болые соотвытствующихы этой цыли средствы; кромы того, надо замытить, что послыдствіями ея продолжительнаго употребленія нерыдко являются: обильная сыпь и до того значительное отдыленіе серозной жидкости, что люди слабой комплекціи подвергаются черезь это сильному истощенію.

Кора этого вида дафны содержить въ себъ: воскъ, острую смолу, красящее желтое вещество, сахаръ, камедь и особое вещество—дафинъ, малорастворимый въ холодной водъ, но растворяющійся очень хорошо въ кинящей водъ, алкоголъ и эеиръ. Смола, добываемая изъ этой коры, имъетъ темно-зеленый цвътъ, масляничную консистенцію и очень острый, ъдкій вкусъ.

Растворяется въ эниръ и постоянныхъ маслахъ.

По свидътельству Геффера и Мокенъ-Тандона кора Daphne Gnidium можетъ быть употребляема съ успъхомъ противъ болъзней кожи, кроническихъ ренматизмовъ, глухоты, золотухи, наслъдственнаго сифилиса и болъзней костной системы. Съ этою цълію ее принимаютъ въ видъ порошка, наливки, сиропа и помады. Съмяна этого растенія могутъ служить легкимъ слабительнымъ.

2) Daphne laureola L. (Въчно-зеленая лавруша. — Іттегдейнег Kellerhals. — Daphné laureole). Растетъ на югъ Россіи въ тъни гористыхъ лъсовъ. Этотъ видъ имъетъ всъ свой-

ства предъидущаго, котя нъсколько слабъйшія. Изъ его ягодъ выжимаютъ масло, которое при пріемъ внутрь производить воспаленіе горла, сопровождаемое невыносимою болью. Кора этого растенія употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и также, накъ и кора предъидущаго растенія.

3) Daphne тегесит L. (Волчій перець; дикій перець; лаврикь волчій; шелковое лыко; волчья ягода; пухлякь-плоховець; волчье лыко.—Gemeiner Seidebast.—Le bois gentil). Растеть въ Съверной Россіи, во влажныхъ и тънистыхъ лъсахъ. Свойства его ягодъ чрезвычайно ядовитыя, пріемъ ихъ внутрь, даже въ относительно небольшомъ количествъ (отъ 10—12 ягодъ), можетъ уже причинить смерть. Составные части коры этого вида тъже, какъ и коры Daphne Gnidium.

Волчье лыко употребляють внутрь, въ тёхъ же случаях, какъ и траву трицевтной фіялки, сарсапарили и т. и., напр. противъ золотухи, особенно же противъ сифилитическихъ страданій костей и надкостной плевы, противъ боли костей, невралгіи и сродныхъ нервныхъ страданій сифилитическихъ лицъ; далье, при хроническихъ, ревматическихъ и накожныхъ бользняхъ.

Волчье лыко даютъ только въ отваръ, отъ 2—4 драхмъ въ день, большею частью въ соединении съ сарсапарилью, песочною осокою (сагех arenaria) и т. п.

Снаружи его употребляють иногда какъ производящее воспаленіе средство (напр. при зубной боли) или какъ слабое нарывное и отвлекающее средство и именно въ тъхъ случанхъ, гдъ желають долго поддерживать нагноеніе (истеченіе одюса) въ частяхъ кожи, какъ при хроническомъ воспаленіи глазъ, чахоткъ и страданіяхъ железъ. Вообще же и тутъ дъйствія волчьяго лыка такъ мало постоянны или такъ медленны и слабы, что другія острыя вещества вообще заслуживаютъ преимущества, если нужно прибъгать къ подобному отвлекающему способу.

Волчье лыко умотребляется такимъ образомъ, что куски его размягчаются въ водъ и потомъ привязываются плотно наружною своею поверхностью, лишенною предварительно кожицы, къ избранному мъсту на кожъ, напр. на верхнемъ плечъ.

Въ новъйшее время французские врачи ввели въ употребление водяные, эфпрные и алкоголические экстракты волчьяго лыка, подъ назв. Resina Mezerei, а также Extr. Mezerei aethereum (приготовл. настаиваниемъ спиртнаго экстракта съ эфиромъ и выпарениемъ раствора). Ихъ употребляютъ, особенно эфирный экстрактъ, какъ красноту наводящия средства.

Unguentum Mezerei есть подобная же смъсь эопрнаго экстракта съ 8 ч. восковой мази. Для этой мази можно употреблять также порошокъ самаго лыка, 1 ч. на 3—6 ч. жира, съ при-

бавленіемъ ёдкаго амміяка; или настаивають лыко съ жирнымъ масломъ 1—2 недёли.

Datura Stramonium. L. (Дурманъ; дурнишникъ большой. — Gemeiner Stechaptel.—Stramoine; Pomme épineuse; herbe aux sorciers; trompette du jugement). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по пустырямъ. Листья этаго растенія содержать въ себъ растительную щелочь, извъстную подъ именемъ датурина, камедистое экстрактивное вещество, альбуминъ, крахмалъ, смолу и различныя соли. Датуринъ растворяется въ кинящемъ алкоголъ и 270 частяхъ холодной и 72 горячей воды.

Свойство этаго растенія одуряющія, сёмена его составляють сильный наркотическій ядъ. Листья дурмана имъютъ непріятный, тошнотворный запахъ, ощущаемый въ особенности только при растираніи ихъ между пальцами. Вкусъ ихъ остро-горькой. При сушеніи они совершенно утрачиваютъ этотъ послідній, сохраняя въ тоже время свойственный свіжимъ листьямъ запахъ въ весьма незначительной степени.

При пріем'я внутрь въ значительномъ количестві, дурманъ производить опъяненіе, потерю памяти, сильную жажду, конвульсім и параличь оконечностей. Винная настойка сіменъ дурмана, при пріем'я, ея внутрь повергаеть въ летаргическій сонъ.

Свъжіе толченые листы дурмана прикладываются въ грудницъ, для разведенія сгустившагося молока въ грудяхъ, и смягченія твердыхъ воспалительныхъ опухолей, железъ.

Толченые или растертыя со сиетаною, или съ свъжимъ коровыми масломъ съмена прикладываются съ пользою къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ, и къ распухшимъ или затвердълымъ железамъ. Траву дають въ видъ стущеннаго сока или экстракта (extractum d. stramenii), приготовляемого въ аптекахъ. который въ малый пріемахъ употребляется: въ судорогахъ, падучей бользни и сумасшествіи, разведенный въ извъстновой водъ, тотъ-же экстрактъ прикладывается къ раковиднымъ язвамъ, твердымъ между-проходнымъ шишкамъ и глубокимъ ожогамъ. Въ Стокгольмъ были произведены опыты леченія экстрантомъ дурмана и изъ 14 больныхъ, страдавшихъ падучею бользнію и сумасшествіемъ 8 совершенно выздоровъли, 5 получили облегченіе и 1 остался неизлечимъ. Это средство одобряють также въ конвульсіяхъ судорожныхъ корчахъ, судорожномъ кашлѣ; глубокой меланхоліи и въ другихъ нервическихъ бользняхъ, сопраженныхъ съ чрезвычайнымъ раздраженіемъ.

Экстракта дурмана на пріємъ дается: отъ 1/2—1 грана по 2, 3 и 6 разъ въ день. Онъ принимается въ порошкъ съ мауномъ (valeriana offic.) или въ пилюляхъ съ горькимъ экстрактомъ (extract. amarum), постепенно возвышая до 12 гранъ въ сутки. Пріемы начинають уменьшать снова, какъ скоро будеть замьчено разширеніе зрачка.

Лучшія противудъйствующія средства въ отправленіи дурманомъ суть: уксусная или другая кислота, рвотное, молоко и мягчительные клистиры.

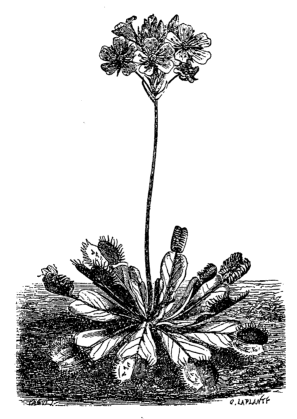
Daucus carota. L. (Daucus Sylvestris) Морковъ огдоодная; морковъ люсная. — Gewöhnliche Mohrrübe. — Carotte). Растетъ во всей Россіи въ воздёлываемомъ состоянін въ огородахъ и дико въ лъсахъ, по сухимъ полямъ и лугамъ.

Морковный корень содержить въ себв клейкое сахарное начало и имветь большую наклонность къ броженію, при которомъ отдъляется значительное количество углекислаго газа. Запахъ корня и свменъ ароматный, прінтный; екусъ корня, сладковато-клейкій и слегка пряный; свменъ—горьковато-пряный.

Морковь служить здоровою пищею въ худосочныхъ бользняхъ. Употребление ее приноситъ пользу также въ долговременной хрипотъ, кашлъ, чахоткъ и брюшныхъ мокротныхъ или геморроидальныхъ завалахъ. Морковный отваръ употребляютъ противъ запора мочи и мочеръза. Морковный сокъ и съмена дъйствуютъ хорошо въ каменной бользни почекъ. Сгущенный на подобіе сиропа сокъ хвалять въ молошниць; а вываренный сокъ моркови или печеной ръпы, смъщанные по равной части съ медомъ, даютъ дътямъ, страдающимъ каменною бользнію по чайной ложив, а взрослымъ по столовой, какъ успокоительное средство. Въ кровавомъ поносъ и отъ глистъ, ег принимаютъ поутру и вечеру или чаще, по столовой ложив. Детямь, страдающимъ мелкими глистами, совътуютъ давать сырую морковь всть на тощакъ. Морковное свия, также имветъ противуглистное действіе, и притомъ гоня вътры, уничтожаетъ колику въ кишкахъ; оно помогаетъ кромъ того истерическимъ женщипри остановив у нихъ мъсячныхъ и родовыхъ кровей. Снаружи, свъжая сочная морковь толченая, или истертая на теркъ, прикладывается въ видъ холодной катаплазмы къ раковымъ язвамъ, венерическимъ, золотушнымъ и гнилымъ цинготнымъ ранамъ. Эта катаплазма утоляетъ боль, уменьщаетъ отдъление гноя, умягчаетъ мозолеватые края подобныхъ язвъ, к наконецъ мало по малу заживляетъ ихъ. Морковная катаплазма, смъщанная съ травою пестраго омега-въ грудныхъ, личныхъ и губныхъ ракахъ — дъйствуетъ съ большимъ успъхомъ, чемъ безъ примъси этой послъдней.

Морковный сокъ даютъ цинготнымъ больнымъ по столовой ложкъ нъсколько разъ въ день. Морковнымъ отваромъ и сокомъ, смъщаннымъ съ медомъ, полощутъ ротъ отъ жабы, и помазываютъ его кисточкою въ дътской молошницъ и оспенномъ слю-

нотеченіи. Для приготовленія упомянутой выше катаплазмы, берется на 2 унцій тертой или толченой моркови 1 унція ометовой травы и за тімъ катаплазма переміняется 2 или 3 раза въ день. Сімя дается въ порошкі отъ 1/2—1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для наливки кладется 1/2 унцій моркови на 6 унц. кипячей воды, или тоже количество ее настайвають въбізомъ виноградномъ винів.



Dionaca mucipula. (Мухоловка). (Къ стр. 107).

Вываренный изъ моркови сиропъ можетъ служить вмъсто сахарной патоки и меда, для приправы кушанья и пр.

Изъ 1 фунта истертой на теркъ свъжей моркови, травы пестраго болиголова и зеленыхъ маковыхъ головокъ сълистами истолченныхъ въ мякоть, каждаго по 4 лота, приготовляютъ катаплазму полезную противъ золотушнаго рака. Перемъняя

ее 2 раза въ день, получають хорошее нагноеніе, и язва прыходить въ заживленіе.

* Delphinium Concolida L. (Живокость. — Feld-Rittersporn. — Pied d'alouette). Ростеть по полямь и между пашнями. Составныя части этого растенія суть дельфининъ (алкалоидъ), острая смола (стафизаннъ), бълокъ, камедь, эфирное и жирное масло. Дельфининъ дъйствительнъйшая составная часть его.

Съмя живокости имъетъ весьма острый и горькій вкусъ. Дъйствіе его въ большихъ пріемахъ производитъ ръзь въ кишкахъ, рвоту съ поносомъ, головокруженіе и параличное состояніе двигательныхъ аппаратовъ.

Иначе дъйствуетъ его алкалоидъ, дельфининъ. Мъстно онъ производитъ довольно сильное раздраженіе, и какъ въ этомъ, такъ и въ его дъйствіяхъ на нервную жизнь и т. д. онъ показываетъ неоспоримое сходство съ вератриномъ. Такъ уже въ малыхъ пріемахъ (по ¹/2 гр.) онъ причиняетъ подобныя ощущенія теплоты въ надбрюшной сторонъ, чувство колотья и ползанія мурашекъ въ кожъ, что также происходитъ отъ втиранія въ кожу; наконецъ дельфининъ по видимому умножаетъ иногда отдъленіе мочи. Въ большихъ пріемахъ (по 5—6 гр.) онъ производитъ душеніе, рвоту, поносъ, потомъ головокруженіе, нечувствительность кожи, судороги и смерть.

Въ трупъ находятъ воспаденіе желудка и кишекъ. Съмя можетъ быть употребляемо спаружи противъ застарълой чесотки. Употребляютъ его въ видъ присыпнаго порошьа пли смъщанное съ жиромъ, въ видъ мази. Эта мазь полезна противъ чесотки, зуда, лишаевъ и т. п.

Демофинию: смолистый, плавкій порошокъ желтоватобълаго цвъта. Остраго жгучаго вкуса; растворяется дегко въ винномъ спиртъ и эфиръ, и почти вовсе нерастворимъ въ водъ. Его можно на пріемъ давать внутрь по $^{1/2}$ — $^{1/5}$ гр., по нѣскольку разъ въ день, въ алкоголическомъ растворъ или въ пилюляхъ, подобно вератрину. Снаружи употребляютъ его такимъ же образомъ для втиранія, въ видъ настойки или мази. Для приготовленія первой изъ нихъ, на 1 унцію алкоголя берутъ отъ 15—30 грановъ дельфинина; а для второй на унцію жира кладутъ 10—40 грановъ этого послѣдняго.

* Dianihus plumarius L. (Гаоздичка полевая; гвоздичка кустистая.—Federnelke.—Oeillet). Растеть по песчанымы полямы. Запахы этого растенія ароматическій. Свойства его возбуждающія: употребляется вы виды консервы вы обморокахы, дытскомы родимчикы и другихы припадкахы, происходящихы оты слабости нервовы. Дытямы даюты эти консервы пріемами по чайной ложкы, по ныскольку разы вы день. Для взрослыхы доза пхы можеты достигать оты 1—2 унцій.

Dictamnus fraxinella Var. (Dict. albus L.). (Ясснець; дикій вадымы.— Weiszer Diptam.—Fraxinelle). Встръчается на Кавказъ и въ южной Россіи. Вст части этого растенія покрыты железками, заключающими летучее масло, которое во время сильныхъ жаровъ испаряется и окружаетъ растеніе эбирными парами, которыя при приближеніи огня воспламеняются и горятъ не причиняя ему никакого вреда. Корень вадыма имъетъ горькой вкусъ. Свойства какъ его кория, такъ и коры, мочегонныя и потогонныя. Цвты при перегонкъ съ водою доставляютъ ароматическую воду, употребляемую въ косметическомъ производствъ.

Употребляется противъ запора мъсячныхъ кровей и глистовъ, преимущественно въ соединени съ пеоніею.

Digtalis Purpurea L. (Hanepemounas mpasa.—Rother Fingerhut.—Gants de Notre-Dames; Gantelée; Doigtier). Растеть въ южной полось Россіи, а въ прочихъ частяхъ ен разводятся какъ врасивое садовое и комнатное цвътущее растеніе.

Всв части этого растенія, по видимому, могуть действовать ядовито, особенно же листья, корень и свия.

Составныя части его суть: дигиталинъ (химически индиферентное, весьма горькое вещество, весьма сильнаго дъйствія, особенно на сердце, на пульсъ; вытяжныя вещества (пикрпнъ, сваптинъ), можетъ быть и летучая кислота; далъе эоирное масло, смола, хлорофилъ, дубильное вещество, соли и др.

Листья, а также препараты ихъ, не всегда дъйствуютъ одинаково, напр. часто уже въ малыхъ пріемахъ они производятъ спльные припадки, и наоборотъ въ весьма большихъ пріемахъ иногда почти не дъйствуютъ вовсе.

Мъстно свъжіе или тщательно высушенные листьи дъйствують слегка раздражительно, что уже показываетъ вкусъ и острое ощущение въ зъвъ при проглатывании ихъ. Однако едва-ли они въ состоянии привести кожу въ воспалительное состояние, котя они въ большихъ приемахъ производятъ воспаление желудка—и прикладываемые къ обнаженной кожъ или введенные въ подкожную соединительную ткань могутъ причинить сильную боль, выпотъние и воспаление.

Когда принимають наперстянку въ малыхъ и частыхъ пріемахъ, то она, но видимому, не оказываеть замѣтнаго влінія на пищеварительные органы, между тѣмъ какъ самын важныя дѣйствія ен обнаружнваются въ мозгѣ, вообще въ нервной жизни и кровообращеніи. Такъ происходитъ легко тошнота, головокруженіе, помраченіе и пестрѣніе въ глазахъ и значительная слабость мышцъ; сила сокращеній сердца уменьщается, пульсъ становится рѣже (однако, обыкновенно только спустя 24—48 часовъ), слабѣе, иногда даже неправильнымъ и перемежающимся. Пульсъ такимъ образомъ можетъ упадать до 50—40 ударовъ въ минуту, и большею частью остается въ этомъ состояния долгое время, даже 5—8 дней, какъ и вообще всв болье сильныя (ядовитыя) дъйствия наперстянки обыкновенно не проходять скоро. Подобно тому можеть уменьшаться число дыханій и даже теплота тъла. Однако дъйствіе ея на сердце и кровообращеніе не совствъ постоянно, скоръе пульсъ часто не становится ръже, даже сначала онъ можетъ учащаться и только потомъ упадать; это, по видимому, особенно происходитъ при прямомъ и даже сидячемъ положеніи тъла. Притомъ, исключительнымъ образомъ, пульсъ, вмъсто того чтобы сдълаться слабъе, напротивъ, усиливается и становится полнъе. Говорятъ также, что весьма большіе пріемы наперстяпки могутъ учащать пульсъ въ высокой степени и умножать удары его, напр. у лошадей, въ два или три раза, а только въ послъдствіи онъ упадаетъ ниже оизіологическаго уровня.

Относительно различныхъ выдёлительныхъ процессовъ, наперстянка оказываетъ немного болѣе постоянное вліяніе на мочу (и при обстоятельствахъ можетъ быть также на слюну), умножая отдѣленіе ея. Однако часто и мочеотдѣленіе остается въ обыкновенномъ состояніи, а слюнотеченіе, по крайней мѣрѣ отчасти, по видимому, можно считать за простое послѣдствіе отвращенія, которое она производитъ.

Когда принимають малые пріемы продолжительное время или немного большіе пріемы за одинь разь, то всв вышеприведенные припадки могуть достигать болье высокой степени, и такимь образомь происходить рвота, даже понось, между тымь какь пульсь становится все медленные (иногда чаще), неравномърнымь и перемежающимся. Вмысть съ тымь является боязливость, возбужденіе, безсонница и высшая степень слабости мышць, неправильное отправленіе зрительных и слушательных нервовь (пестрыніе въ глазахь, шумь въ ушахь), даже совершенная потеря зрынія; пульсь становится чрезвычайно рыдкимь, едва ощутительнымь, а кожа холодною. Могуть даже происходить совершенный обморокь или бредь, оглушеніе и судороги, иногда со смертельнымь исходомь.

Но должно принимать въ уваженіе, что такія высшія степени отравленія иногда могутъ происходить уже отъ малыхъ пріемовъ, принятыхъ продолжительное время (такъ назыв. скопляющіяся дъйствія). Какъ подобныя, сильныя дъйствія часто происходятъ уже отъ немногихъ малыхъ пріемовъ, то (не считая большей дъйствительности наперстянки и ея препаратовъ) за существенное условіе ихъ происхожденія можно принимать особенную чувствительность больнаго, напр. слабость, значительную раздражительность, особенно же неправильность вровообращенія и органовъ его, слабую или недостаточную силу сокращенія сердца (напр. у лицъ съ длинною шеею, большаго роста). Потому у такихъ лицъ употребление наперстянки требуетъ особенной предосторожности.

При весьма большихъ пріемахъ упомянутын дъйствія скоро усиливаются до высокой степени. Является сильная и продолжительная рвота, также поносъ, колика, слабость, боязливость и слъпота; зрачекъ расширяется, становится неподвижнымъ, и отравленный можетъ умереть спустя нъсколько часовъ при обморокъ, оглушеніи, сонливости, бредъ и судорогахъ.

О величинъ пріемовъ, требуемыхъ для этихъ высшихъ степеней дъйствія, нельзя сказать ничего положительнаго, но во всякомъ случать только весьма большіе пріемы могутъ быть

опасными для самой жизни.

Наперстняку даютъ: при ненормально возвышенной силъ и скорости сокращенія сердца, зависитъ-ли это отъ нервнаго сердпебіенія по себъ или виъстъ отъ порока въ строеніи сердца, начальственной артеріи и другихъ большихъ сосудовъ, при аневризмахъ (съ гипертрофіею стънокъ или безъ этого). При расширеніи начальственной артеріи она иногда способствуетъ къ исцъленію. Но когда измъненія сердца и заслоночекъ такого рода, что отъ этого значительно затрудняется—по крайней мъръ въ позднъйшихъ періодахъ — обращеніе соковъ, что уже съ самаго начала происходитъ застой въ венахъ, даже водяное изліяніе, холодъ въ периферическихъ частахъ, членахъ и т. д., то наперстянка вообще скоръе вредна, нежели полезна.

Хотя нътъ сомнънія, что наперстянка принадлежить къ лучшимъ средствамъ, которыя умъряютъ сокращеніе сердца и пульсъ, однако прежде дълали объ немъ слишкомъ общее употребленіе противъ болъзней сердца съ дрожаніемъ его и т. д. безъ разбора отдъльныхъ случаевъ. Всего полезнѣе она еще при гипертрофіи лъваго желудка (съ расширеніемъ его или безъ этого), но и въ этомъ случав дъйствія ен непостоянны, и не всегда благопріятны, по крайней мъръ на долго. При расширеніи праваго сердца, при атрофіи или утонченіи его стънокъ, наперстянка часто опасна, потому что она можетъ слишкомъ уменьшить скорость сокращеній сердца, которая замъняетъ недостаточную силу послъднихъ. Почти тоже самое можно сказать объ употребленіи ен въ позднъйшихъ періодахъ недостатка трехзубчатыхъ и митральныхъ заслоночекъ и т. д.; также у престарълыхъ лицъ съ атрофическимъ сердцемъ.

Однако мы не должны исключительно руководствоваться анатомическими изывненіями сердца, но также и особенно его отправленіемъ и общимъ состояніемъ больнаго, т. е. когда сида и скорость сокращеній сердца замітно возвышены, и еще боліве когда они весьма шумны и сопровождаются боязливостью и сильною одышкою, то вообще можно давать наперстянку съ вірностью, и большею частью съ благопріятнымъ падліятивнымъ успъхомъ. Но всегда должно точно наблюдать за больнымъ и спустя 8—10 дней прекратить ея употребление на нъкоторое время, чтобы преотвратить такъ назыв. скопляющияся дъйствия наперстянки, котя они ръдко встръчаются. У полнокровныхъ лицъ, при твердомъ, полномъ пульсъ, часто должно предварительно прибъгать къ успоконтельнымъ, отвлекающимъ, ослабляющимъ средствамъ, даже къ кровоизвлечениямъ и т. д.

Ея употребляютъ также противъ кровотеченія (напр. изъ легкихъ) съ полнымъ скорымъ пульсомъ, также противъ одышки, сильнаго раздраженія въ кашлъ и противъ легочной чахотки.

Наперстянку нѣкоторыо врачи рекомендуютъ противъ легочной чахотки; но она можетъ быть полезною развѣ только противъ нѣкоторыхъ припадковъ ея, а именно: когда нужно замедлить пульсъ и кровообращеніе, какъ при раздраженіи къ кашлю, кровотеченіи, дрожаніи сердца, стѣсненіи груди и одышкъ.

Кромъ того ее употребляютъ при приливъ, раздраженіи и воспаленіи, чтобы успокоить дъятельность сердца и скорый пульсъ, чтобы уменьшить жаръ или возбужденіе нервной и душевной жизни. Такія состоянія являются особенно при воспаленіи внутренней поверхности сердца и околосердечной сумки, при воспаленіи сердца, сывороточныхъ и другихъ оболочекъ, брюшины, мозга и его оболочекъ, особенно же при мозговыхъ страданіяхъ пьяницъ, такъ называемой бълой горячкъ; также при ревматизмъ суставовъ, воспаленіи легкихъ и др.

Вообще же значеніе наперстянки въ послъднихъ поименованныхъ случаяхъ незначительно. Наперстянку тутъ можно употреблять развъ только противъ отдъльныхъ припадковъ (напр. такъ назыв. эретизма, и обыкновенно только когда сперва пользовались другими върнъе дъйствующими средствами противовоспалительнаго или успокоительнаго способа леченія, и еще остались отдъльные припадки и разстройства упомянутаго рода, напр. у раздражительныхъ, нервныхъ лицъ, у дътей). Впрочемъ если уже произошла высшая степень слабости и общаго изнуренія, то наперстянка, повидимому, скоръе вредна, нежели полезна.

Какъ наркотическое (успокоительное) средство ее испытывали иногда противъ нервныхъ страданій и душевныхъ бользней съ характеромъ возбужденія, противъ головной боли и т. п., какъ и противъ помѣшательства, невралгіи и эпилепсіи.

Хотя мы не имъемъ удовлетворительныхъ указаній о ея успъхахъ въ этихъ случаяхъ, однако можно принимать съ въроятностью, что наперстянка полезна, на подобіе опія, особенно при возбужденныхъ, эретическихъ состояніяхъ, напр. мозга. Такія состоянія, какъ извъстно, являются неръдко при различныхъ видахъ помъшательства, при бъшенствъ матки, у привычныхъ пьяницъ и др.; и тутъ наперстянка доставляетъ то преимуще-

ство предъ опіемъ, дурманомъ (stramonium) и подобными наркотическими веществами, что при ея употребленіи менте должно опасаться вреднаго возбужденія дъятельности сердца и кровообращенія. Противъ душевныхъ болтзней англичане часто даютъ ее огромными пріемами. При эпилепсіи наперстянка употребляется давно въ Ирландіи какъ народное средство, часто въ огромныхъ, опасныхъ пріемахъ, которые, при ея большею частью незначительной и скоропроходящей пользъ, едва позволительны.

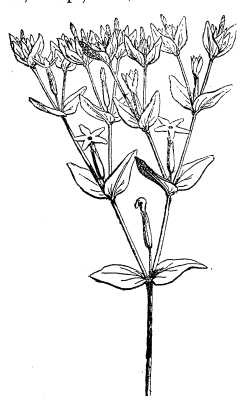
Наперстянка славилась также какъ мочегонное средство противъ водянки, хотя большею частью несправедливо и всегда нужно соединять ее съ сильнъйшими средствами, напр. изъ класса острыхъ, эопрно-маслистыхъ, соляныхъ веществъ, если желають достигнуть значительнаго отделенія мочи. Всего полезнъе она еще при сывороточныхъ эксудатахъ, напр. въ подкожной соединительной ткани, въ брюшинъ, которые произошли при извъстныхъ порокахъ сердца или большихъ сосудовъ и котда больной вивств съ твиъ страдаетъ сердцебіеніемъ и т. п.; также при острыхъ эксудативныхъ процессахъ (напр. острой головной водянкъ) со скорымъ и полнымъ пульсомъ, при сопряженіп съ настоящимъ воспаленіемъ сывороточныхъ оболочекъ, кожи или венъ, какъ это особенно можетъ встръчаться при рожъ и бълой воспалительной опухоли (phlegmasia alba dolens); или когда, способствуя къ отделенію мочи, желають действовать отвлекающимъ образомъ, какъ при воспалительныхъ страданіяхъ, особенно сердца, грудной плевы (тутъ по большей части въ соединеніи съ каломелемъ). Однако и во всёхъ этихъ случаяхъ наперстянка можетъ почитаться только побочнымъ средствомъ, и вивств съ нею должно употреблять другія, болве сильныя вещества, въ случав надобности кровоизвлечение, холодъ и т. д. Съ другой стороны ея обыкновенно нельзя давать и противъ водянки малокровнымъ, весьма изнуреннымъ лицамъ, потому что она можетъ произвести опасную слабость и уменьшение дъятельности сердца.

Нельзя еще опредълить случаевъ и обстоятельствъ, при которыхъ можно назначать наперстянку какъ мочеонное средство; однако большая часть врачей согласна въ томъ, что это прилично особенно при водянкъ съ болъзнью сердца и при грудной водянкъ. Во всякомъ случатона, по видимому, опасна для лицъ, страждущихъ водянкою и вмъстъ значительнымъ расширеніемъ праваго сердца или размягченіемъ и ожиреніемъ его. Для мочегоннаго лучше всего употреблять наливку наперстянки.

Даютъ наперстянку въ плотномъ видъ, по 1/2—2 гранъ, на пріемъ, 2—4 раза въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. По большей части употребляютъ наливку, принимая ее по 20—30 гранъ и больше въ день. Отваръ

содержитъ немногія наркотическія составныя части, но по преобладанію въ немъ острыхъ вытяжныхъ веществъ, онъ болье усиливаетъ мочеотръленіе.

Какъ исправляющія средства, нерѣдко прибавляють корицу и другія ароматныя вещества, китайскій чай, также спиртныя вещества, нефти, хотя особенно послѣднія, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, могутъ мѣшать дѣйствіямъ наперстянки (по крайней мѣрѣ какъ успокоительному средству). Вспомогательными средствами служатъ, смотря по обстоятельствамъ, каломедь, селитра, вообще мочегонныя соли, морской дукъ, терпен-



(Erytraea Centaurium.) (Золотысячнякь.) (Къ стр. 108).

тинъ, можжевеловое масло, зеленый чай; въ другихъ случаяхъ опій, моройй, лавровишневая вода (аq. laurocerasi), камфора. Ціянистый потассій, который во Франціи часто назначаютъ визстъ съ порошкомъ наперстянки, разлагается послъднимъ.

Вообще большіе, но ръдкіе пріемы (напр.2—3 раза въ день) лучше, нежели малые, которыми ръдко достигается надлежащее успоконтельное дъйствіе на сердце и нервную систему, какъ и дъйствіе на мочеотдъленіе. Съ другой степоны большіе, рвоту производящіе, пріемы англичань опасны.

Снаружи наперстянка употребляется ръдко и только съ цълью достигнуть ея дъйствія на нервную жизнь, кровообращеніе или отдъленіе мочи, такимъ образомъ

какъ при внутреннемъ употребленіи, —съ цѣлью, которая, къ несчастію, рѣдко достигается. Такимъ образомъ употребляютъ наперстянку въ порошкъ эндерматическимъ способомъ, нѣсколько гр. на пріемъ, или втираютъ его со слюною, также въ видѣ мази. Кромъ того пользовались иногда наливкою и отваромъ

травы для примочекъ, припаровъ и умываній и свёжую, раздавленную траву и его выжатый сокъ прикладывали или втирали иногда при накожныхъ страданіяхъ, въ железистыя опухоли, однако безъ дальнейшей пользы.

Диниталинг представляеть бъловатый порошокъ весьма горькаго вкуса, растворяющійся легко въ алкоголь, весьма трудно въ водь и энирь; не оказываеть ни кислой, ни щелочной реакцій (индиферентный), и не содержить азота. Онъ безъ сомнънія едпиственная дъйствующая составная часть наперстянки.

Онъ дъйствуетъ какъ наперстанка, только несравненно спльне, также мъстно (напр. на кожъ, лишенной кожицы, и потому дигиталина нельзя употреблять эндерматическимъ способомъ). Припадки состоятъ въ душеніи, значительной слабости мышцъ, упадкъ пульса и т. д. Вообще онъ дъйствуетъ, говорятъ, около 100 разъ сильнъе, нежели высушенные листья или сильнъйшіе препараты наперстянки.

У больныхъ ¹/в гр. производитъ разительныя дъйствія на пульсь, на мозгъ, подобно самой наперстянкъ, и замъчательно, что часто проходитъ нъсколько дней до появленія этихъ дъйствій. Даютъ его на пріемъ около ¹/м гр., разъ или нъсколько разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, въ порошкъ или пилюляхъ. Можно давать его также въ алкаголическомъ растворъ, или съ водою и сиропомъ; снаружи въ видъ мази (напр. 1 гр. растворенной въ очищенномъ винномъ спиртъ и смъщанный съ 2 гранами жира).

Вообще при употребленіи наперстанки должно начинать съ самыхъ малыхъ пріемовъ, т. е. отъ '/2 до 1 грана два раза въ день, и мало по малу умножать до 2 и 3 гр., прибавляя какуюнибудь пряность, чтобы не ослабить желудокъ. При нервическомъ воспаленіи легкихъ и водяной головной бользни (hydrocephalus acutus) и следуетъ давать въ соединеніи съ сладкою ртутью (submurias hydrargyri), также какъ въ воспалительной жабъ гнилаго свойства (angina scarlatinosa s. putrida). Въ видъ пилюль, разводящихъ золотушныя и другія упорныя опухоли железъ, хорошее действіе оказываютъ, сметанный порошокъ травы съ болиголовнымъ экстрактомъ, желто-румяною серою (hydrosulphuret, stibii aurantiac.) и сладкою ртутью. Для наливки полагается 1 драхма сухой травы на 8 унцій кипячей воды, которую, процедивъ чрезъ '/4 часа, прибавляютъ 1 унцію мятной воды, либо 1 каплю мятнаго масла, растерши съ сахаромъ и даютъ чрезъ 2 часа по столовой ложкв; для отвара берется 1 унц. листовъ, на полтора фунта воды, увариваемой до 1 фунта; принимаютъ этотъ отваръ по 2 столовыхъ ложки въ день, прибавляя къ оному 1 унцію ароматной настойки. Выжатый сокъ, сметанный съ медомъ, или сахаромъ, въ видъ сиропа, даютъ по одной драхмѣ, поутру и вечеромъ или одну столовую ложку этого сока, раз-

веденную 12 унц. пива, употреблять въ раздѣленныхъ пріемахъ ежедневно означенное количество. Въ водяной болѣзни съ усиъхомъ даютъ сѣмя наперсточной травы такимъ-же образомъ, какъ и сухую траву въ порошкѣ. Для приготовленія спиртной настойки: 1 унцію сухихъ листовъ наливаютъ 8 унц. виннаго спирта и даютъ стоять имъ въ тепломъ мѣстѣ не менѣе 7 дней, послѣ чего наливку процѣживаютъ. Свѣжихъ листьевъ для нея кладутъ 1 унцію на 5 унц. крѣпкаго спирта. На пріемъ ее даютъ отъ 10—30 капель. Для составленія мази, берутъ произвольное количество свѣжей цвѣтной травы и, мелко истолокщи ее или выжавъ изъ нее сокъ, смѣшиваютъ съ свѣжимъ коровьимъ масломъ, или съ чистымъ саломъ. Отваромъ, приготовленнымъ изъ 1 унціи сухой травы, промываютъ и примачиваютъ золотушныя язвы.

Сиропъ наперсточной травы составляется изъ 1 унц. высушенной травы съ цвътами, налитыхъ 8 унціями кръпкаго винограднаго уксуса, къ которымъ давъ настояться, прибавляютъ 10 унцій сахару. Этотъ сиропъ даютъ дътямъ по чайной ложкъ, а взросдымъ по 1 драхмъ, 3 раза въ день.

При употребленіи наперстянки, какъ уже было замѣчено выше, больной иногда чувствуетъ помраченіе зрѣнія, тошноту, боль головы и не рѣдко отъ умноженныхъ пріемовъ, особенно излишнихъ, появляется сильная рвота, желудочныя спазмы, икота, поносъ, конвульсіи, холодный потъ и обмороки, оканчивающіеся апоплексическимъ ударомъ. Примѣтивъ первыя признаки подобной слабости и паденіе пульса, должно тотчасъ-же уменьшить количество пріемовъ наперстянки. При отравленіи наперстянкою, дается молоко, смѣшанное съ слизью для питья, и какъ промывательное.

*Dracocephalum moldavicum L. (Змпетоловникъ молдавскій; турецкая мелисса. — Türkischer Drachenkopf. — Moldavique; La mélisse de Moldavie). Растетъ въ приводжскихъ губерніяхъ по песчанымъ берегамъ ръкъ; запахъ травы этого растенія ароматическій, вкусъ пріятный. Свойства его возбуждающія, укръпляющія.

Этотъ видъ змѣеголовника употребляютъ при худосочіи, желудочныхъ спазмахъ, біеніи сердца, головной боли, боляхъ послѣ родовъ, мокротныхъ завалахъ и въ простудной ломотѣ. Снаружи, свѣжую толченую траву его прикладываютъ для заживленія ранъ. Выжатый сокъ и смѣшанный съ простымъ виномъ, служитъ хорошею раноцѣлительною примочкою. Въ видѣ катаплазмы съ мукою излечиваетъ ногтоѣду.

На гореть травы наливаютъ 6 унц. кипячей воды, и подсластивъ пьютъ вмъсто чаю, или наливаютъ бълымъ виномъ, и настоявъ процъживаютъ его. Настойка эта гораздо дъйствительные водяной, которую можно принимать по 1 и по 2 столовыхъ ложки нъсколько разъ въ день. Снаружи ее употребляють въ виды припарки и примочки.

* Drosera rotundifolia L. (Росянка круглолистная.— Rundblättriger Sonnenthau.—Rosée du soleil). Растеть по тороянымъ болотамъ. Листья этого миніатюрнаго растенія представляютъ тоже самое явленіе, какъ и листья мухоловки (Dionaea muscipula). Какъ только на нихъ садится какое-нибудь небольшое насъкомое, покрывающія ихъ железистыя волоски подвергаются раздраженію и сближаясь другъ съ другомъ обхватываютъ насъкомое. Сокъ росянки на вкусъ чрезвычайно ъдокъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Россіи отваръ листьевъ этого растенія употрееляютъ противъ водяной бользии и перемежающихся лихорадокъ.

\mathbf{E} .

* Erica Vulgaris L. (Верескъ обыкновенный. — Gemeines Heidehraut. — Вгиуе́ге). Растетъ въ лъсахъ на песчаной почвъ и по пустышамъ. Этотъ видъ вереска составляетъ одну изъ самыхъ распространенныхъ породъ съверной одоры: чъмъ дальше на съверъ, тъмъ чаще встръчаются общирныя пространства поросшія дикимъ верескомъ, и на обороть ріже и ріже встрівчается онъ по направленію на югъ. Ученая медицина вычеркиваетъ это растеніе изъ списка одаренныхъ цілебною силою; но народъ видитъ въ немъ одно изъ върнъйшихъ средствъ противъ каменной бользни. Во многихъ изъ нашихъ губерній, изобилующихъ верескомъ, поселяне пьютъ съ этою целію отваръ его, какъ чай. Приноситъ-ли онъ дъйствительно въ этомъ отношеніи какую-либо пользу, того, за недостатокъ опытовъ, сказать пока еще невозможно. Кромъ того, верескъ употребляется въ нъкоторыхъ мъстностяхъ для дубленія кожъ и въ пивовареніи. какъ суррогатъ хмълю, которому онъ, впрочемъ, уступаетъ въ ароматъ.

* Erigeron acre L. (Блошница пдкая; мплколепестникъ пдкій. — Gemeines Berufungskraut. — L'érigeron acre.). Растетъ по сухимъ и песчанымъ мъстамъ.

Трава этого растенія имъетъ вкусъ острый, напоминающій вкусъ горчицы; свойства его возбуждающія противуцинготныя. Свъжая трава, въ видъ салата или консервы, употребляется противу цинги; снаружи толченую и подогрътую съ коровьимъ не соленымъ масломъ или съ какимъ-нибудь саломъ и мукою

ту-же траву прикладывають къ твердымъ нарывамъ, болячвамъ и чирьямъ для ускоренія ихъ назръванія.

- * Eryngium campestre L. (Синеголовникъ. Feld Mannstreu. Barbe de chévre; Chardon Roland; Panicaut des champs.). Растетъ по краямъ дорогъ. Запахъ корня этого ростенія ароматическій, вкусъ сладковатый. Дъйствіе его мочегонное кровочистительное. Въ нъкоторыхъ странахъ молодые побъги синеголовника употребляютъ въ пищу, приготовляя ихъ на подобіе спаржи. Это кушанье, по отзыву весьма многихъ лицъ, заслуживающихъ довърія, весьма полезно для укръпленія и возбужденія желудка.
- * Erythraea centaurium Rich. (Gentiana centaurium L.) (Золототысячник; золотникова трава. Gemeine Erythräe. Herbe à Chiron; petite Centaurée). Растетъ по открытымъ лугамъ. Всъ части этого растенія имъютъ цълебныя свойства. Запахъ цвътовъ слабый, вкусъ болье или менъе горькій: свойства ихъ тоническія, кръпительныя и противулихорадочныя. Золототысячникъ содержитъ въ себъ: экстрактивное вещество, свободную кислоту, камедь и соли. Его употребляютъ въ формъ наливки, порошка, экстракта и настойки, въ тъхъ же бользняхъ, которыя будутъ указаны при описаніи горечавки (Gentiana) и въ томъ-же самомъ размъръ.
- * Eupatorium Cannabinum L. (Водяная конопля; конская грива; дикая посконь.—Hanfartiger Wasserdost.—Eupatoir d'Avicenne; Chanvrin). Растеть по берегамъ ручьевъ и влажнымъ дугамъ.

Трава и корень этого растенія запахъ имъютъ острый; вкусь: очень горькій.

Свойства корня мочегонныя слабительныя и рвотныя; травы раноцилительныя, разбивающія.

Водяную коноплю употребляють въ слабости брюшныхъ органовъ, завалахъ внутренностей, особливо печени и селезении; запоръ кровей, желтухъ, кожныхъ бользняхъ, худосочіи, отекъ ногъ, водяной шулятной грыжъ и гнилыхъ цинготныхъ язвахъ; сокъ выжатый изъ ея свъжихъ листовъ и смъщанный съ сывороткою, рекомендуютъ не только въ упомянутыхъ бользняхъ, но также въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ, зависящихъ отъ астеническихъ заваловъ.

Корень принимають въ порошкѣ отъ 5—10 гранъ; для наливки на одну щепоть ея берутъ 4 унц. горячей воды или на 1 горсть оной наливаютъ 12 унц. сыворотки и вскипятивъ, даютъ по 2 столовыхъ ложки каждые 2 часа; снаружи отваренная трава въ водѣ служитъ хорошею принаркою. Свѣжая толченая трава очищаетъ цинготныя раны и другія язвы и за-

живляетъ ихъ. Кромъ того она разбиваетъ золотушныя и другія холодныя опухоли.

Крестьяне употребляють эту траву въ видь водянаго отвара или съ пивомъ: противъ водяной бользни, цинги, желтяницы, 3 и 4-дневныхъ лихорадовъ и повальныхъ гнилыхъ бользней. У многихъ поселянъ это растеніе служитъ также домашнимъ универсальнымъ лекарствомъ: въ мокротныхъ хроническихъ бользняхъ, водяныхъ опухоляхъ, вътряной коликъ, и проч. Въ Швеціи простолюдины, корень и траву этого растенія, отваривъ съ молочною сывороткою, пьютъ отъ водяной бользни.

* Euphorbia palustris L. (Молочай болотный. — Sumpf-Wolfsmilch.—L'Euphorbe des marais). Растетъ по влажнымъ лугамъ, и болотамъ. Млечный сокъ истекающій изъ ея стеблей. на воздухъ сгущается и высыхаетт, образуя медкія зернинки бльдно-жолтаго цвъта и имъющія чрезвычайно острый, вдкій вкусъ. Это вещество имбетъ свойства чрезвычайно сильнаго слабительнаго, которое должно быть употребляемо съ величайшею осторожностію, такъ какъ употребленіе его можетъ причинить воспаление желудка и кишокъ. При наружномъ его употреблении оно притягиваетъ кровь къ тому мъсту, къ которому приложено. Это камедисто-смолистое вещество употребляется растворенное въ винномъ спиртъ, какъ наружное средство, для успокоенія боли гнилыхъ зубовъ. Накоторые врачи соватують, растерши его съ постнымъ свъжимъ коровьимъ масломъ или саломъ, употреблять какъ мазь: для очищенія шелудивыхъ струпьевъ, бородавовъ, мозодей и летучихъ огневиковъ или лишаевъ. Модочайный тдкій сокъ изъ сорваннаго стебелька впускаемый въ полый гніющій зубъ, помогаетъ неръдко утоленію боли.

Для приготовденія спиртной настойки (tinctura euphorbii) кладется 1 унц. сгущеннаго сока на 8 унц. виннаго спирта. Давъ настояться въ теченіи трехъ дней, настойку за тъмъ процъживають и употребляють какъ примочку для костойдныхъ язвъ и натиранія парадизованныхъ членовъ. Стия, въ пріемахъ отъ 5—10 и 20 гранъ, сильно слабитъ и гонитъ мочу. Отваръ полунціи свъжаго молочая въ 1 фунтъ молока, даютъ по получайной чашки противъ глистъ и какъ доказываютъ опыты, это средство достигаетъ въ большинствъ случаевъ желаемой цъли.

Молоко животныхъ, будучи смъщано съ бълымъ сокомъ молочая, дълается краснымъ. Козье молоко и овечье отъ этой травы пріобрътаютъ сдабительныя свойства.

Подобными-же свойствами отличаются и другіе виды молочая, каковы: молочай плащевый, или круголистный и м. подкій (Е. esula, и Е. peplis); м. придорожный (Е. lathyris.) и м. солнечный (Е. helioscopia), растущіе по обработаннымъ полямъ, пашнямъ, садамъ, огородамъ и при дорогахъ. Въ деревняхъ называютъ

это растеніе вообще волчымы молокомы. По свидытельству кашинскаго крестьяне въ отчаянной водяной бользни дають _{отъ} 10-20 капель выжатаго сока съ сывороткою, или съ молокомъ: одна столовая ложка этого сока, растертая св такимъ же количествомъ мелкаго сахара и 1 свъжимъ яичнымъ желткомъ, съ прибавленіемъ 3 столовыхъ ложекъ воды, составляетъ орщавъ принимаемый чрезъ 2 часа по 1 ложкъ, для изгнанія тесемочной глисты, и по отзыву того же автора это средство весьма часто оказывается дъйствительнымъ. Съ этою же цълью дають оть 8-10 и 12 гранъ, сгущенаго сока, растерши его съ сахаромъ и прибавивъ 1 драхму порошка папортниковаго корня (р. filix mas I.). Снаружи: свъжий сокъ молочая употребляють для согнанія бородавокъ и очищенія веперическихъ язвъ. Полунціп того-же сока, смешанныя съ 5 унц. терпентиннаго масла и 2 унп. кръпкаго виннаго спирта, образуютъ мазь, весьма полезную иля натиранія парализованныхъ членовъ.

* Euphrasia officinalis L. (Глазница аптечная; очная помощь; очная трава; свытликь.—Gemeiner Augentrost.—L'Euphrasic officinale). Растеть по краямь дорогь и льсовь и на лугахь.

Трава этого растенія запаху не имветь; вкусь ея горьковатый п слабо-вяжущій. Свойства ен разбивающія, укрыпляющія.

Народная медицина почитаеть это растеніе однимь изъ лучшихъ средствъ противъ глазныхъ бользней и именно начальной слъпоты и пятенъ, застилающихъ зръніе. Выжатый сокъ изъ свъжихъ листовъ, и сившанный съ бълымъ виномъ и медомъ, внускаютъ съ этою цълію ежедневно по одной каплъ въ глаза.

* EVOLYMUS CUropacus L. (Верескледа. — Gemeiner Spindelqaum. — Fusain). Растеть по гористымы мыстамы вы средней и
сверной полось Россіи. Всь части берескледа издають слаботошнотворный запахы. Древесина его употребляется для приготовленія угля, употребляемаго вы фабрикаціи пороха. Изы молодыхы вытвей этого деревца, посредствомы пережиганія ихы вы
желыныхы трубкахы, приготовляются тушевальные карандаши,
отличающіеси своею ныжностію. Плоды берескледа имыють горыкой вкусы и дыйствують какы рвотное и спльное слабительное.
Коробочки ихы истертые вы порошокы отличаются противутлистными свойствами; кромы того, по свидытельству Lesson'а, тоть же
самой порошокы можеть быть употреблень для уничтоженія
вшей. Порошокы плодовы берескледа принимается преимущесттенно вы виды отвара, также какы п его сушеные листья.

* Festuca fluitans L. (Glyceria flutans R.). (Овенна пловучая.—Fluthendes Schwindel.—L'Herbe à la manne). Растетъ въ стоячихъ водахъ и сырыхъ мъстахъ по всей Россіи. Съмена мучнистыя, сладко-слизистыя на вкусъ. Въ жаркія лѣтнія дни колоски этой породы здаковъ очень часто покрываются сахаристымъ коричневатаго цвъта веществомъ. Въ Польшъ, Венгріи и Швеціи зерна овсянки употребляются въ пищу, подъ названіемъ манной крупы. Въ Польшъ съ этою цѣлію колосья ек сбираютъ на восходъ солнца въ особаго рода сита и за тѣмъ сушатъ ихъ въ теченіе 15 дней на лучахъ солнца, разсыпавъ ихъ тонкимъ слоемъ на полотнъ. Какъ скоро зерна высохнутъ ихъ молотятъ на соломъ пли тростникъ. Послъ этого, вымолоченное зерно овсянки высыпаютъ въ закромы, перекладывая его пласты лепестками ноготковъ (Calendula officinalis L), или листьями яблони или оръшника.

Овсянка сваренная съ молокомъ доставляетъ чрезвычайно питательное кушанье полезное въ особенности для слабыхъ больныхъ.

Ficaria ranunculoides Moench. Cm. Ranunculus Ficaria. L.

* Fragaria vesca L. (Земляника льсная: земляница; суница; полуница— Wilde Erdbeere. — Fraisier. Растеть по всей, Россіи по лугамь и гористымь льсамь.

Зрыня ягоды запахь имьють пріятный; вкусь кисловато-

сладкій; трава и корень на вкусъ вяжущи.

Ягоды земляники полезны во всёхъ лихорадочныхъ бользняхъ; Фонъ Свитенъ рекомендуетъ по пъскольку фунтовъ ихъ въ день давать меданхоликамъ и сумасшедшимъ. Знаменитый ботаникъ Линей, употребляя ежегодно землянику въ большомъ количествъ, излечился отъ подагры. Землянику со сливками не слъдуетъ давать больнымъ, ибо этп послъднія евертываясь въ творогъ; отягощаютъ желудокъ. Ежедневное и продолжительное употребленіе ягодъ, земляники весьма полезно также для страждущихъ, ломотою, каменною бользнію и цингою. Листья и корни земляники приносятъ пользу въ чревныхъ завалахъ, желтухъ, поносахъ, кровотеченіяхъ, теченіи гнойной матеріи изъ дътородныхъ частей, сыпяхъ, бъляхъ и отекахъ. Пивной отваръ земляничнаго корня усиливаетъ отдъленіе молока у кормилицъ.

Свъжія ягоды можно давать больнымъ въ произвольномъ количествъ; выжатый изъ нихъ сокъ даютъ отъ 2—4 унцій. Полунціи листовъ и корня полагается на фунтъ воды для отвара, которую кипятять до тъхъ поръ, пока останется 6 унцій жидкости, и принимаютъ по двъ столовыя ложки чрезъ 2 часа. На бутылку пива кладется 1 унц. корня, и оно уваривается на половину. Снаружи листы прикладываются къ ножнымъ застарълымъ язвамъ.

Клубника садовая (fragaria vesca hortensis) бълая и красная, имъетъ одинакія качества съ земляникою; выжатый сокъ изъ этихъ ягодъ чрезъ броженіе, доставляетъ пріятное вино.

Fraxinus ornus L (Ясень. — Esche. — Frëne). Встръчается въ гористыхъ лъсахъ южной Россіи.

Изъ стволовъ какъ этого, такъ и другихъ ясеней вытекаетъ сокъ, извъстный подъ именемъ манны. Этотъ сокъ содержитъ въ себъ: манный сахаръ (маннитъ) съ слизистымъ сахаромъ, камедь; далъе врасильныя, тошнотворныя, слабительныя, отчасти смолистыя вещества.

Манна дъйствуетъ въ малыхъ пріемахъ какъ всъ сахаристыя вещества; но большіе пріемы легко производятъ тошноту, ръзь въ животъ и поносъ. Эти дъйствія на желудокъ и кишки являются тъмъ сильнье, чъмъ манна старше и менъе чиста, т.е. чъмъ болье она содержитъ желтыхъ, смолистыхъ веществъ. Манну можно употреблять какъ прочія сахаристыя средства, или особенно какъ легкое слабительное, для дътей, чувствительныхъ нъжныхъ лицъ, или когда надобно избъгать вообще всякаго сильнаго раздраженія органовъ живота, напр. при воспаленіи брюшины, кровавомъ поносъ, воспаленіи печени, почекъ и т. п. Но къ ней обыкновенно надобно прибавлять болье сильныя слабительныя.

Принимаютъ обыкновенно съ сенною, слабительными солями, также съ пряностями, для исправленія вкуса. Ее просто растворнотъ въ водъ и пропускаютъ, или прибавляютъ къ вскипу или отвару не задолго до пропусканія.

Манный сиропъ. (Syrupus Mannae) водный растворъ манны съ сахаромъ прибавляютъ къ слабительнымъ унціями, или заютъ дътямъ чайн. ложками.

Манный сахаръ, Маннитъ (Mannitum); сахарное вещество, неспособное бродить, находится всего болье въ свъжихъ и хорошихъ сортахъ манны (также въ медъ, свекловицъ и пр.). Кристаллизуется, бълъ, легко растворяется, особенно въ горячей водъ. Его употребляютъ вилсто манны, чтобы избълать ея тошнотворнаго дъйствія; впрочемъ, имъ пользуются въ такихъ же пріемахъ и формахъ, напр. раствореннымъ въ кпиятъв,

ароматическихъ водахъ (онъ становится при охлаждении густымъ и клейкимъ).

* Fumaria officinalis I. (Дымница аптечная; земляной димъ; чистякъ; полевая рута; кокорышъ; дымянка — Gemeiner Erdrauch.— Fumeterre). Растегъ по пашнянъ и обработаннымъ мъстамъ.

Свъжая трава запаху не имъетъ; вкусъ ея горькій, непріятный, солоноватый. Свойства дымянки укръпляющія, противущинготныя, разбивающія и очищающія. Ее совътуютъ употреблять въ слабости желудка, желчной рвотъ, желтухъ, брюшныхъ завалахъ (особенно печени), цингъ и цинготной порчъ соковъ. Соками этого растенія и одуванчиковъ излечивается проказа (lepra).

Двъ драхмы травы наливаются 12 унц. молочной сыворотки; или 1 горсть травы варять съ 2 фунтами пива, которое, процъдивъ и выжавъ, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ даютъ отъ 2—4 унцій съ сывороткою два раза въ день. Сокъ дымянки, впускаемый въ глаза по каплъ разбиваетъ темную воду и укръпляетъ зръніе.

Другой видъ этого рода: * Fum. bulbosa L. (Дымница оръ-

Другой видъ этого рода: * Fum. bulbosa L. (Дымница ортишистая; земляные ортики; дымчатка луковичная), растущій вътенистыхъ местахъ и гористыхъ лесахъ, имеетъ свойства по-

тогонныя.

Ее употребляють какь и всё горькія растенія: въ слабости желудка, запорё мочи и мёсячныхь кровей, при неправильномъ кровоочищеніи послё родовъ, желтухъ, цингъ и чесоткъ. Снаружи: ея корень и трава, отваренные въ водъ, служатъ полосканьемъ, уничтожающимъ гнилость во рту; толченая свёжая трава одобряется для очищенія и заживленія цинготныхъ ранъ; вареная въ припаркахъ прикладывается въ подагрической боли и для разведенія опухлыхъ частей отъ ушиба. Сушеный корень дается въ порошкъ полдрахмы и болъе, 2 или 3 раза въ день; снаружи трава служитъ для припарки. Выжатый сокъ изъ всего растенія, подслащенный медомъ, принимаютъ отъ 1—2 унцій.

* Galeopsis Ladanum L. (Курятник вонючій; Ладан льсной.—Acker-Hohlzahn.—Galéopsis). Растеть между посъвами на песчаных мъстахъ. Цвъты и трава этого растенія употребляются въ истощительной чахоткъ, преимущественно въ соединеніи съ сладкогорькимъ (Solanum dulcamara), алтейнымъ корнемъ и солодкою. Обыкновенно на горсть цвътовъ лъснаго ладона кладутъ, полъгорсти алтейнаго корня и такое же количество солодковаго корня и побътовъ сладкогорькаго, и пьютъ этотъ сборъ какъ чай два раза въ день.

* Galium Aparine L. (Подморенникъ ползучій. — Klebendes-Labkraut. — Le Caille-lait grateron). Растетъ по краямъ дорогъ, пашнямъ и кустамъ. Корни этого растенія доставляютъ, подобно родственной съ нимъ маренъ, красную краску. Вопреки довольно распространенному во многихъ мъстностяхъ Россіи мнънія о цълебныхъ силахъ этаго вида подмаренника, онъ повидимому совершенно лишенъ ихъ и не имъетъ вовсъ значенія во врачебномъ искусствъ.

Genista tinctoria L. (Дрокт; Шильная трава. — Fürber-Ginster. — Le genêt des teinturiers). Растеть въ южной Россіи по колмать и необработаннымъ мъстамъ. Вкусъ всъхъ частей дрока горькій, тошнотворный. Свойства ихъ мочегонныя слабительныя. Употребляется съ пользою, противъ водяной и каменной бользней. Въ первой изъ нихъ даютъ настойку бълаго вина дрокомъ (всъми частями его), а во второй наливку съмяни по 2 или по 3 раза въ день. Для приготовленія наливки на ½, унціи цвътовъ или съменъ берутъ 16 унцій кипятку и за тъмъ кипять въ закрытомъ сосудѣ, пока останется не болье сунта жидкости. Процъдивъ, ее принимаютъ по 2 столовыхъ ложки, черезъ каждые 2 часа, до тъхъ поръ, пока не начнетъ слабить или гнать мочу.

Gentiana lutea L. (Горчанка желтал.—Gelber Enzian.— La gentiane jaune). Растетъ въ гористыхъ частяхъ Россіи. Горчавка содержитъ въ себъ: особое вещество — генціанинъ, горькія вытяжныя вещества, пектинъ, сахаръ и т. д. со слъдами энрнаго масла. Горчавка двйствуетъ, какъ горькія вещества вообще; хотя она менъе горька, нежели квассія, однако это, по видимому, скоръе составляетъ преимущество, нежели невыгоду, и потому, по крайней мъръ у насъ, она можетъ замънить всъ подобныя горькія вещества.

Горькія экстрактивныя ея вещества, какъ и такъ называемый генціянинъ, даже введенныя непосредственно въ кровь, по видимому, не обнаруживаютъ никакихъ вредныхъ дъйствій. Вода, перегнанная надъ горчавкою и содержащая такимъ образомъ только летучія составныя части, а не вытяжныя вещества, причиняетъ тошноту и головокруженіе.

Горчавка всего чаще употребляется при разстройствъ пищеваренія, не зависящемъ отъ воспалительныхъ или вообще значительныхъ бользней желудочныхъ оболочекъ; также при золотухъ, англійской бользни (rhachitis) и ломотъ слабыхъ, изнуренныхъ лицъ.

По содержанію неваримых составных частей (древесины и т. д.), пріемы горчавки въ видъ порошка (6—20 гр.) неудобны. Лучше всего давать ее въ видъ настойки или отвара отъ 1—2 драхиъ на день; иногда въ пилюляхъ, болюсахъ.

Изъ горчавки приготовляются слъдующіе препараты:

- 1) Выпяжка порчавки (Extractum Gentianae). Ее даютъ пріемами отъ 5—10 гр. разъ въ день, въ пилюляхъ, также съ ароматными водами, испанскимъ виномъ и др. по 1 столовой дожкъ черезъ каждые 4 часа.
- 2) Настойка (Tinctura Gentianae). Получается вареніемъ корня горчавки съ виннымъ спиртомъ. Какъ при всъхъ подобныхъ настойкахъ дъйствіе измъняется по содержанію виннаго спирта. Принимаютъ каплями отъ 10—20 капель нъсколько разъ въдень, по себъ, съ микстурами или другими настойками.

Кромъ того горчанка входить въ составъ различныхъ сложныхъ настоекъ и элексировъ.

3) Генціянинг (Gentianinum). Кристаллизующаяся масса, растворяется легко въ винномъ спиртъ и эеиръ, трудно въ водъ. Употреблялся подобно самой горчавкъ, однако безъ дальнъйшей пользы, также при перемежающейся лихорадкъ, противъ которой его даютъ по 5—10 гр. на пріемъ, сверхъ того онъ дорогъ.

Корни другихъ видовъ горчавки употребляются какъ корень желтой горчавки (G. lutea), и часто смъщаны съ послъднимъ; дъйствіе ихъ, впрочемъ, то же самое. Такъ:

Gentiana purpurea, punctata, pannonica (пурпуровая юрчавка точенная, венгерская и др.) употредяются на Альпахъ для приготовленія травяннаго вина и пива, также горчавковой водки.

* Gent. cruciata (Rad. Gent. minoris), сокомій переметь, крестовая стародубка). Прежде ее хвалили противъ перемежающейся лихорадки и укушенія бъщеною собакою.

* Geralium Robertianum L. (Айстникъ вонючій. — Stinkender Storchschnabel.—L'Herbe à Robert). Растеть по тънистымъ дъсамъ.

Трава имтетъ *запах* козлиный, вкуст солоноватый и дегко вяжущій.

Свойства айстника вяжущія, разбивающія сгустившееся въ грудяхъ молоко, раноцёлительныя.

Наливку айстника съ горячею водою полезно пить: въ кровавомъ мочетечени, поносахъ, боляхъ въ животъ, почкахъ и поясницъ. Снаружи, свъжая толченая трава его прикладывается для разведенія грудницы, раковыхъ затвердъній и заживленія язвъ на сосцахъ и дътородныхъ частяхъ. Листы, сваренные съ винограднымъ виномъ, полезны въ особенности для примочки грудныхъ трещинъ и венерическихъ язвъ.

Для отвара берется 1 унція листовъ на фунтъ воды или вина; этотъ отваръ употребляется внутрь и снаружи. Въ порошкъ айстникъ употребляется и въ видъ катаплазмы, для разведенія

отеклыхъ и другихъ холодныхъ опухолей.

Въ деревняхъ свъжую толченую траку айстника прикладывсютъ къ грудямъ для разогнанія молока, послъ отнятія младенца. Свъжо-выжатымъ сокомъ, смъшаннымъ съ медомъ, излечиваютъ злокачественныя язвы.

* Geum arbanum L. (Чашрскій чай; чистець; гребенникь; мунгальскій чай. — Gemeines Geum.—La benoite officinale). Растеть по явсамь.

Свойства гравилата зависять отъ вяжущаго начала, соединеннаго съ небольшимъ количествомъ летучаго масла. Свъжій корень, собираемый весною на сухой почвъ, запахъ имъетъ гвоздичный; сухой же утрачиваетъ его; вкусъ пряный, горьковато-вяжущій. Онъ содержить въ себъ: смолу, тонинъ, существенное масло, адрагантинъ, камедистое вещество и древесину.

Дъйствіе гравилата возбуждающее, укръпляющее, противугнилостное.

Гравилатъ можетъ быть употребляемъ во всёхъ случаяхъ, въ которыхъ одобряется хинная корка (cinchona officinal.). Гравилатный корень полезенъ въ особенности въ упорныхъ перемежающихся лихорадкахъ и другихъ болёзняхъ астеническаго свойства. Въ Германіп и Швеціи не разъ производили опыты надъсотнями больныхъ лихорадкою, происходящею отъ слабости (febres atonicae), въ которой часто хина не приносила никакой пользы, между тёмъ какъ корень гравилата исцёлялъ ихъ. Онъ можетъ быть употребляемъ также въ слабости желудка, трудномъ пищевареніи, поносѣ, запорѣ мѣсячныхъ кровей, блѣдной немочи, теченіи бѣлей, истерикѣ, судорожномъ кашлѣ, долговременныхъ кровотеченіяхъ, водяной болѣзни, чахоткѣ и въ кроменьныхъ кровотеченіяхъ, водяной болѣзни, чахоткѣ и въ кромень

ническихъ дётскихъ болёзнихъ, какъ-то: въ сухотке, золотухе, англійской болёзни и проч. Снаружи отваръ корня употреляется для укрепляющихъ примочекъ, омываній и полосканья въ цинготной гнилости десенъ, гнилыхъ язвахъ и рытпкахъ, испускающихъ смрадную матерію. Наливку свежихъ листьевъ гравилата советуютъ употреблять противъ подагры.

Корень дается въ порошкъ отъ 1/2—1—2 и 3 драхмъ съ медомъ, въ видъ кашки; для отвара полагается 1 унція на фунтъ воды, которую должно кипятить въ закрытомъ сосудъ, до тъхъ поръ, пока останется 6 унцій жидкости. Эту наливку пьютъ по чайной чашкъ; винная же наливка дается черезъ 2 часа по 2 столовыя ложки. Въ лихорадкахъ и гнилыхъ горячкахъ нъкоторые врачи совътуютъ прибавлять къ отвару гравилатнаго корня гофмановы капли или бинный спиртъ.

Съ этою целію можно приготовлять гравилатную настойку (tinctura rad. gei urbani), наливъ 2 унц. толченаго корня 4 фунтами французской водки, или виннаго спирта и, настоявъ ее въ тепломъ мъстъ нъсколько дней, процъдить. Въ весеннихъ и осеннихъ лихорадкахъ дается съ успъхомъ ¹/2 унціи на пріемъ по 2 или 3 раза въ день.

Корень гравилата должно выкапывать въ априлъ или мав мъсяцахъ. Очистивъ и высушивъ, его хранятъ въ закрытыхъ / сосудахъ. Этотъ корень не только замъняетъ хину, но таже ангустурную корку и персидскіе лавровые бобы (laurus pechurim).

Въ Швеціи, по свидътельству Линнея, гравилатнымъ корнемъ настанваютъ пиво, которому онъ даетъ гвоздичный запахъ и пріятный вкусъ, и предохраняетъ отъ окисанія.

Положенный въ сундукъ пли шкафъ, между платья, онъ со-

общаетъ пріятный запахъ, и прогоняетъ моль.

* Сент гіхаю І. (Грасилата берегоскі Рась С

* Geum rivale L. (Гравилать береговой. — Bach-Geum. — La benoite à ruisseaux). Растеть по влажнымь лугамь и берегамь ручьевь.

Свойства гравилата береговаго сходны съ свойствами предыдущаго вида, но слабъе ихъ; екусъ корня горьковатый, вяжу-

щій; запахо слабый, затхлый.

Дъйствіе его вяжущее, укръпляющее, протявулихорадочное, протявувислотное.

Употребляется въ слабости желудка, продолжительныхъ поносахъ, маточныхъ п геморроидальныхъ кровотеченияхъ и весеннихъ перемежающихся лихорадкахъ.

Въ порошка корень гравилата береговаго дается отъ 2 скрупуловъ до 1 драхмы; снаружи имъ присыпаются венерическія язвы. Для отвара кладутъ полунціи корня ка фунтъ воды.

* Glechoma hederacea L. (Будра ползучая; плющик; кротовик; душистыя кудри.— Gemeine Gundelrebe. — Le lierre terrestre). Растеть по влажнымъ мъстамъ. Запахъ будры слабоароматическій, вкусъ ел горько-острый, слабо-бальзамическій. На листьяхъ этого растенія образуются не ръдко твердые, круглыя оръшки, производимые уколами особой живущей на пей породой насъкомыхъ (cynips glechomatis L.). Свойства будры раноцълительныя и укръпляющія мочу.

Народная медицина признаетъ ее за одно изъ лучшихъ средствъ противъ застарблой простуды, упорнаго кашля, мовротной ча. хотки, кровохарканія, дітской сухотки и водяной бользни. Кромв того ее рекомендують въ желтухв, коликв и каменной бользии, въ последней изъкоторыхъ и пьютъ въ виде чая. Свежую толченую траву этого растенія прикладывають съ успъхомъ къ цинготнымъ и гнилымъ извамъ. Выжатый изъ будры сокъ, даютъ въ упомянутыхъ болвзияхъ по унціи два раза въ день. При этомъ надо замътить, что лечение сокомъ ея можеть быть производимо только весною, т. е. при выжимании его изъ молодыхъ растеній, въ прочее-же время года будру принимаютъ въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ въ пріемахъ до полудрахны. Для приготовленія наливки на 4 унцій випятку кладуть щепоть травы. Крыпкая настойка будры употребляется какъ наружное средство для примачиванія и промыванія упомянутыхъ выше ранъ.

Globularia vulgaris L. (Клубочника обыкновенный; шаровидная трава. — Gemeine Kugelblume. — Globulaire). Растеть по извъстковымъ сухимъ холмамъ въ умфренной полосъ Россіи. Вкусъ листьевъ горькій. Это растеніе хвалять какъ разбивающее мокроты и заживляющее раны. Внутрь употребляють свъжую траву его съ сывороткою (1) унціи травы на фунть сыворотки). Снаружи прикладывають толченую траву.

Glycyrrhiza glabra et echinata L. (Солодка жесткая и колючая.—Lakritze.—La réglisse). Растеть въ южной Россіи по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Солодка содержитъ въ себъ: глициризинъ или глиціонъ (трудно растворяется въ холодной водъ, не кристаллизуется, не бродитъ), раздражающее вытяжное вещество, смолу, крахмалъ, алтеинъ (аспарагинъ), соли.

Солодкокорень и его препараты походять на другія сладкія вещества, они имъють разрышающее дъйствіе, и вытяжнымъ веществомъ нъсколько раздражають, особенно кора и кожица, почему ихъ и употребляють преимущественно при кашль, воспаленіи дыхательныхъ вътвей. Еще чаще ими пользуются для исправленія вкуса. Дають корень по себъ, въ видъ порошка, произвольными пріемами; для воспринятія лекарствъ въ видъ порошка, когда не желають употреблять сахара. Часто его да-

ють въ видъ наливки, вскипа — но не отвара, потому что въ немъ раздражающій вкусъ несравненно сильнъе.

Изъ солодки приготовляются следующие препараты:

Солодковий сокъ (Succus Liquiritiae s. Glycyrrhizae crudus) приготовляется въ большомъ количествъ, часто подмъщанъ крахмаломъ, мъдью и пр.

Лакрица (Succus Glycyrrhizae s. Liquiritiae depuratus) получается изъ продажной вытяжки, которую растворяютъ или вымачиваютъ въ водъ, пропускаютъ, выпаряютъ и превращаютъ въ порошокъ. Употребляется особенно для исправленія вкуса,

напр. нашатыря, микстуръ и пр.

Солодковый экстракть (Extractum Glycyrrhizae s. Liquiritiae), вытяжной констистенціи, жиже предъидущаго, слаще, потому годніть для подслащиванія, вообще служить также воспринимающимь веществомь для пилюль (въ случав надобности его смінивають съ порошкомь солодкокорня).

Лакрицный cupons (Syrupus Liquiritiae), прибавляють къ

микстурамъ.

Грудной элексиръ (Elexir e Succo Glycyrhizae s. E. pectorale). Растворъ 1 ч. сока солодкокорня въ 3 ч. укропной воды, смъшанный съ 1 ч. Liq. ammonii anisati. Довольно невинный препаратъ.

Грудныя менешки (Trochisci bechici (nigri): солодковорень, фіялковый корень, анисъ и т. п., обращенные съ совомъ солодковорня, сахаромъ и трагантною слизью въ лепешки. Пріемъ по произволу.

* Gnaphalium dioicum L. (Змпевикъ двудомный; кошачьи лапки.— Zweihäusiges Rhurkraut.— Immortelles). Растеть на отврытыхъ солнечныхъ мёстахъ.

Цвъты запаху не имъютъ; вкусъ вяжущій. Свойства этого растенія грудныя.

Употребляется вивсто чаю въ удушливомъ кашлъ, кровохарканіи, чахоткъ, въ простудной ломотъ, сильныхъ кровотеченіяхъ, женскихъ бъляхъ и теченіи слизи изъ мочеваго канала, происходящихъ отъ слабости органовъ, въ поносахъ, глистныхъ припадкахъ, ломотъ и судорожномъ кашлъ. Снаружи листья змъевика прикладываютъ къ ранамъ для ихъ заживленія.

Другой видъ этого растенія, * Gnaph. arenarium L. (змѣевникъ кустарный, или комарникъ), растущій по безплоднымъ мѣстамъ и имѣющій цвѣты отзывающіеся мускусомъ, употребляется въ тѣхъ же случаяхъ и такимъ же образомъ какъ и предыдущій.

* Gratiola officialis L. (Авранъ аптечный; благодать; Божья милость; лихорадочная трава.—Aechtes Gnadenkraut.— Grace de Dieu). Растетъ на влажныхъ мъстахъ и по бърегамъ ръкъ. Это растеніе содержить въ себъ: горько острое смолистов вытяжное вещество камедь, бълокъ и др.

Въ большихъ пріемахъ авранъ производитъ поносъ, рвоту, часто даже воспаленіе желудка и кишекъ. Прежде его употребляль какъ одно изъ болъе легкихъ слабительныхъ, особенно при водянкъ, при такъ назыв. черной желчи, меланхоліи, сумасшествім и вторичномъ сифилисъ.

Трава съ цвътами, собираемая въ іюнъ и іюлъ мъсяцахъ, запаху не имъетъ; вкусъ свъжей травы весьма горькій, острый,

тошнотворный. Свойства этя у травы сушеной слабъе.

Свъжая толченая трава аврана прикладывается для разведенія ломотныхъ опухолей и къ ушибамъ, соединеннымъ съ подкожнымъ кровоизліяніемъ.

Для приготовленія настойки одна драхма травы берется на 4 унціи кипящей воды или 3 драхмы надиваются 6 унц. горячей сыворотки. Эта надивка, принимается въ 2 или 3 пріема какъ слабительное.

Экстрактъ дикаго аврана (extractum gratiolæ), приготовляемый чрезъ отвариваніе въ водъ и выпареніе, почитается весьма дъйствительнымъ средствомъ: въ венерическихъ опухоляхъ костей, костойдъ, застарълыхъ и раковыхъ язвахъ, затвердъніи железъ и ядеръ; въ теердыхъ паховикахъ (бубонахъ), венерическомъ долговременномъ теченіи бълей, ломотъ, темной водъ и упорной чесоткъ.

Экстрактъ: дается пріемами отъ 2—4 гранъ, по утру и въ вечеру въ пилюляхъ или отъ 5—10 гранъ, растворивъ въ мятной или другой ароматической водъ по столовой ложкъ; для проноснаго въ водяной бользни, его даютъ по 10 гранъ въ пилюляхъ; въ сумасшествии: отъ 20—30 гранъ, и до полдрахмы.

Свъжая трава этого растенія имъетъ слабительное и рвотное дъйствіе; сухая же только слабитъ, а потому можетъ замънить александрійскій листъ (cassia senna), ялапный корень (convolvulus jalappa), сабуръ (aloè perfolata) и желтую камедь (stalagmitis cambogioides).

Сухой корень дикаго аврана, принятый до 2 скрупуловъ, дъйствуетъ наподобіе ипекакуанны (psychotria emetica, s. с. ipecacuanha).

* Gypsophila muralis L. (Алебастренникъ стънной. — Mauer Gypskraut. — Gypsophile des murs). Растетъ по полямъ и пашнямъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ Тульской губернім свъжую траву алебастреника, поселяне пьютъ какъ чай, противъ грудныхъ бользней и кашля.

Hedera helix L. (Плющь. — Gemeiner Epheu. — Le lierre соттип). Встрвчается въ лесахъ южной Россіи. Всв части пиюща при растираніи издають сильный запахь; листья его вкусъ имъють горькій, тошнотворный. Свойства ягодъ слабительныя и рвотныя. Изъ стволовъ этого растенія, при надръзъ ихъ вытекаетъ смолисто-камедистый сокъ, который на воздухъ твердъетъ и пріобрътаетъ видъ непрозрачнаго, темно-коричневаго вещества, издающаго при горвній запахъ, сходный съ запахомъ дадона. Изъ него приготовляють съ виннымъ спиртомъ дакъ, употребляемый въ живописи масляными красками. Плющевой смоль (resina hederae) или такъ-называемому—гедерину приписывають свойство уничтожать запоръ и всячных в кровей у женщинъ. Настоемъ листьевъ плюща примачиваютъ гнойныя раны. Впрочемъ употребление этого растения съ врачебною целію до того ограниченно, что нельзя сказать съ достовърностію принадлежатъ-ли въ дъйствительности, приписываемыя ему нъкоторыя силы.

Helleborus niger L. (Чорная черемица. — Schwarze Niesswurz.—Roses de noël; L'Helléb. noir). Растеть въ садахъ южной

полосы Россіи.

Чорная чемерица содержитъ въ себъ: острое жирное масло и смолу, эеирное масло, детучую кислоту (сходную съ кротоновою или ятрофановою кислотою), горькое вытяжное вещество, камедь и др.

Знаменитая въ древности чемерица была по видимому корень

чорной чемерицы.

Дъйствие кория этого растения можетъ произвести воспадение кожи, особенно свъжий корень. Вкусъ его острый, жгучий и горький. Въ малыхъ приемахъ онъ неръдко причиняетъ рвоту и поносъ съ жилениемъ и ръзью. Подобно другимъ сроднымъ веществамъ и слабительнымъ, чорная чемерица имъетъ влияние препмущественно на органы тазовой полости, на матку, мочевые пути, прямую кишку, и производитъ боль, приливъ, усиленное отдъление, даже кровотечение изъ этихъ органовъ, особенно когда они уже расположены къ этому прежними неправильностями, какъ напр. при геморояхъ.

Отъ большихъ пріемовъ (по 30—40 гран. и больше) чорной чемерицы происходитъ воспаленіе желудка и кишекъ, и преимущественно слизистая оболочка толстой и прямой кишки раздражается и приходитъ въ приливновоспалительное ссстояніе. Вмъстъ съ тъмъ являются: головокруженіе, бредъ, судороги, столбиякъ, обморокъ и наконецъ смерть.

Чорную чемерицу употребляють противь помъщательства, меланхоліи, эпилепсіи и другихь нервныхь страданій, и перемеж. лихорадки, особенно четырехдневной.

На востокъ часто употребляютъ чорную чемерицу противъ эпилепсіи и душевныхъ бользней, большею частью, какъ секретное и шарлатанское средство, напр. жаренную и превращенную въ порошокъ.

По дъйствію на кишечный каналь и отдъленіе мочи дають ее противъ водянки, а также для изгнанія глистовъ и при упорномъ запоръ (особенно въ видъ пилюль какъ слабительное). Кромъ того чорная чемерица можетъ быть полезною и противъ хроническихъ страданій кожи.

Какъ мъсячногонное средство ее хвалятъ при угнетенномъ отдълении мъсячныхъ кровей.

Если желаютъ употреблять чорную чемерицу, то не должно забывать, что она мъстно можетъ сильно раздражать и, при большихъ пріемахъ или долгомъ употребленіи, поражать въ высокой степени нервную систему, что она такимъ образомъ прилична развъ только для болъе сильныхъ или нечувствительныхъ инцъ и при отсутствіи всякаго воспалительнаго состоянія.

Снаружи пользуются чорною чемерицею ръдко—какъ острораздражительнымъ средствомъ противъ хроническихъ страданій кожи, чесотки, противъ ядовитыхъ укушенныхъ язвъ и т. п. Вообще ее употребленіе, безъ совъта врача не должно быть допускаемо.

* Heracleum Spondylium L. (Борща.—Heilkraut.—Brancheursine; Berce; Acanthe d'Allemagne). Растетъ во всей Россіи по возвышеннымъ мъстамъ и лъсамъ. Различныя части этого растенія имъютъ и совершенно различныя свойства: корень и кора до того остры, что могутъ производить воспаленіе и вздутіе кожи; напротивъ того, стебли очищенные отъ коры и листья при наливаніи ихъ водою даютъ, по истеченіе нъсколькихъ недъль, слизистую, кисловатую на вкусъ жидкость. Въ польскомъ крат траву борща употребляютъ противъ извъстной бользии волосъ, такъ называемаго колтуна. Толченые листья его прикладываютъ также къ ожогамъ и для заживленія свъжихъ ранъ. Въ Спбири, по словамъ Гмедина, туземцы приготовляютъ изъ борща водку и спиртъ.

Корень употребляють въ видъ отвара, приготовляемаго изъ 1/3 унціи корня съ 8 унціями воды, которыя кипятять до тъхъ поръ пока останется полфунта жидкости. Для наливки на унцію кипятку владуть 2 щепотки травы.

* Herniaria glabra L. (Грыжовника голый. — Behaartes Bruchkraut. — Herniole; Turquette; Herbe au turc; Herbe aux hernies). Растетъ по сухимъ и песчанымъ мъстамъ. Трава этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ его солоноватый и нъсколько вяжущій.

Свойства грыжовника разбивающія, мочегонныя. Врачи XVII стольтія давали внутрь выжатый сокъ грыжовника, а снаружи прикладывали свъжую траву въ ущемленной грыжъ. Его хвалять также въ завалахъ внутренностей, водяныхъ опухоляхъ и для изгнанія мелкихъ камешковъ и песка изъ мочевыхъ путей; правно въ притупленіи зрънія или тусклости глазъ.

Горсть сухой травы наливается 12 унц. горячей воды, которую пьють вивсто чая; выжатый сокъ изъ свъжей травы принимають одинь или съ бълымъ виномъ по 1 унціи, 3—4 раза въ день. Снаружи грыжовникъ употребляется въ видъ припарки и глазной примочки.

- * Hieracium pilosella L. (Сокольникъ солосатый; ноготная трава; мышьи ушки. Mausöhrlein-Habichtskraut. L'épervière piloselle). Растетъ на сухихъ лугахъ, холмахъ и по краямъ дорогъ. Свойства этого растенія раноцълительныя и вяжущія. Другой видъ того-же рода * Hier umbellatum E. (Сокольникъ зонтичный. Schirmblumiges Habichtskraut. L'épervière ombellifére.) почитается весьма хорошимъ средствомъ противъ кашля и легочной чахотки. Въ которыхъ водяную наливку травы сокольника принимаютъ по 2 столовыхъ ложки, 4 раза въ день.
- * Hordeum vulgare L. (Ячмень.—Gemeine Gerste.—L'orge). Воздълывается во всъхъ полосахъ Россіи.

Ячиень часто употребляли въ пищу или для слизистыхъ напитковъ и какъ воспринимающее вещество (напр. для выздоравливающихъ, при поносъ и пр.), удаливъ предварительно мявину, въ видъ ячменной крупы (Hordeum mundatum s. decorticatum). Зерна, освобожденныя отъ всъхъ кожицъ, округленныя и обглаженныя называются перловою крупою (Hordeum perlatum).

Приготовленная ячменная мука (Farina Hordei praeparata, Amylum Hordei), которую называли также гуфеландовою мукою: пшеничная мука, варенная въ горячихъ водяныхъ парахъ, потомъ высушенная и обращенная въ порошокъ; красноватожелта. Она полезна какъ питательное вещество подобно ароруту, особенно для атрофическихъ, слабыхъ дътей, чахоточныхъ и др. Она содержитъ кромъ клейковины амилинъ (гордеинъ), варится

легче и немного питательные обыкновеннаго ячменя. Употреб-

леніе и т. д., какъ у арорута.

Солодъ (Maltum Hordei), (проросшій и потомъ высушенный ячмень) содержить кромѣ крахмала, клейковину, большее количество діастаза (превращенный протеинъ) и камедь (декстринъ), сахаръ. Употребляется часто въ видѣ напитка при цингѣ, золотукѣ, туберкулезныхъ страданіяхъ, водянкѣ, катаррѣ, слизетеченіи (отъ большихъ пріемовъ легко происходитъ поносъ). Для этого берутъ нѣсколько унцій на 2 фун. воды, отвариваютъ до половины, и потомъ прибавляютъ вино, сахаръ, лимонный сокъ. Снаружи употребляли (особенно только что полученный отъ пивовара, еще теплый) солодъ для припарокъ, напр. при жесткости, старыхъ переломахъ, часто вмѣстѣ съ пивными дрожжами; даже для ваннъ (напр. золотушнымъ, атрофическимъ, рахитическимъ дѣтямъ) по 3 — 6 фунт. и больше на ванну.

Пивныя дрожжи (Fermentum Čerevisiae), вещество, богатое азотомъ, состоитъ изъ растительныхъ ячеекъ, которыя образуются во время броженія изъ клейковины ячменя. Онъ удобоваримы, довольно питательны. Ихъ употребляли внутрь при цингъ по нъскольку стол. ложекъ въ день, или съ отваромъ отрубей въ видъ напитка; снаружи (напр. вареннныя съ мукою, при чемъ развивается углекислота) для припарокъ на цинготныхъ, омертвълыхъ частяхъ. Дрожжи нъкоторые врачи хвалятъ

также противъ тифа.

* Humulus Lupulus L. (Хмплл. — Gemeiner Hopfen. — Houblon). Растетъ въ лъсахъ преимущественно по берегамъ ручьевъ. Шишки хмѣля издаютъ сильный наркотическій, одуряющій запахъ и имъютъ горькій вкусъ. При вымачиваніи пхъ въ холодной или горячей водъ изъ нихъ выдъляется ихъ главное начало — лупулинъ. Отъ прибавленія къ этого рода наливки жельзнаго купороса, она получаетъ коричневый цвѣтъ. Свойства хмѣля пищеварительныя и мочегонныя. Шишки хмѣля, какъ пзвъстно всѣмъ, употребляются въ пивовареніи для замедленія броженія пива, предохраненія его отъ окисанія и сообщенія ему пріятной горечи и аромата, способствующихъ пишеваренію. Шишки хмѣля употребляются, какъ средство противъ золотухи и хроническихъ бользней кожи.

Принимаютъ ихъ въ этихъ случанхъ въ формъ водяной наливки. Молодые побыти и листья хмыля почитаются антискорбутными.

* Ilyoscyamus niger L. (Бълена черная; блекота. — Schwarzes Bilsenkraut. — Hannebane; Potelée; Careilade). Растеть по пустырямъ и около заборовъ. Съмена бълены содержатъ въ себъ: гіосціяминъ (алкалондъ), жирное масло, камедь, бъловъ, смолу и др. Трава содержитъ кромъ гіосціямина горькое вытяж-

ное вещество, камедь и т. д. Жирное масло съмени дъйствуетъ не наркотически, а скоръе только какъ другія жирныя масла.

Бълена дъйствуетъ почти также какъ сонная одурь, и отличается преимущественно только меньшею силою, особенно мъстнаго раздраженія.

Малые пріемы не производять у здоровыхъ замѣтныхъ измѣненій ни въ пищеварительныхъ путяхъ, ни въ нервной жизни, въ мозгу, только что зрачекъ часто расширяется и можетъ происходить боль и круженіе головы, даже рвота, и все это иногда уже отъ употребленія бѣлены, напр. на глазу или на кожѣ.

Но вогда мозгъ, или отдёльныя нервныя части и мышечные аппараты находятся въ состояніи возвышеннаго отравленія, когда были судороги, сильная боль и т. п., то онв часто исчезають уже при слабой степени дъйствія бълены.

Большіе пріемы неръдво производять душеніе и рвоту безь особенной боли около желудка. Но своро происходить раздраженіе мозга и лица, которое большею частью красно, глаза показывають особенный блескь, зрачекь обыкновенно расширяется въ высокой степени, являются различныя неправильности въ отправленіи зрительных нервовь, пестрініе и искры въ глазахь, круженіе и тупая боль головы. Потомъ происходить высокая степень мышечной слабости, даже безгласіе; отравленный сонливь, а шаги его шатки; является бредь, оглушеніе, сонливость, иногда съ сильною яростью и судорожными сокращеніями отдільных мышць лица (судорожный сміхь); между тімь какъ пульсь становится все меньше и дыханіе все трудніе. Въ різдкихь случаяхь виділи даже корчу нижней челюсти или сильныя общія судороги. Наконець можеть воспослідовать параличь и смерть.

Терапевтически бълена употребляется снаружи и внутрь какъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное средство, и при обстоятельствахъ она наводитъ сонъ, подобно сонной

одури.

Противъ раздраженія и усиленнаго отравленія нервныхъ центровъ, какъ и периферическихъ нервныхъ частей, особенно при бользненныхъ страданіяхъ, напр. при гастралгіи, личной и зубной боли и т. д., противъ бользненныхъ (ревматическихъ, ломотныхъ) страданій суставовъ, судорогъ и другихъ нервныхъ припадковъ, особенно дыхательныхъ органовъ, противъ коклюша, грудной жабы (angina pectoris) и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье въ эпилепсіи. Наконецъ, когда при воспалительныхъ страданіяхъ нервы поражены въ высокой степени и такимъ образомъ являются необыкновенно сильныя боли или судороги и т. п., со всъми дальнъйшими послъдствіями, — такъ особенно во многихъ бользняхъ глазныхъ оболочекъ (ophthalmia),

дыхательныхъ путей, сердца (напр. pericardisis), половыхъ и мочевыхъ органовъ, напр. при перелов, каменной бользии.

Бълена, кромъ того, по мнънію нъкоторыхъ врачей, оказываетъ разръщающее дъйствіе въ золотушныхъ страданіяхъ железъ и другихъ органовъ, при затвердъніи и зернистости печени и т. п., надо думать впрочемъ, что въ этихъ случаяхъ она полезна только какъ падліятивно успокоивающее, болеутолительное средство.

Бълена дъйствуетъ всего върнъе, когда она употребляется (подобно сонной одури) для расширенія зрачка, напр. при воспаленіи радужной оболочки, до и послъ глазныхъ операцій.

Вообще бълена не имъетъ особеннаго преимущества передъ сонною одурью; въ большей части упомянутыхъ случаевъ она уступаетъ въ върности и силъ дъйствій, особенно опію и моръюю. Но обыкновенно предпочитаютъ бълену опію въ случаяхъ, гдъ опасаются запора или сильныхъ дъйствій опія на нервную жизнь и вровообращеніе. Съ другой стороны бълена не можетъ замънить опія, всего менъе какъ болеутолительное, снотворное средство, и кромъ того, бълена не представляетъ совсти невиннаго вещества для мозга и сосудистой системы. Приличнъе она для наружнаго употребленія, когда нужно облегчить боль и судороги, какъ при ракъ, железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, нарывахъ, сыпи, зудъ и другихъ накожныхъ страданіяхъ; при болъзненныхъ, вщемленныхъ гемороидальныхъ шишкахъ, при судорогахъ маточваго рыльца и шейки мочеваго пузыря.

Какъ при наружномъ, такъ и при внутреннемъ употребленіи представляется то неблагопріятное обстоятельство, что высушенные листья и всѣ препараты бѣлены чрезвычайно не върны, и часто вовсе не дѣйствуютъ. Только алкоголическій экстрактъ дѣйствуетъ сильнѣе. Сѣмя по большей части дѣйствуетъ

гораздо вфрибе травы, напр. на зрачекъ.

Траву или съмя ръдко назначаютъ по себъ: въ пріемахъ отъ 2—4 гран., въ порошкъ, пилюляхъ, также въ видъ наливки,— даже съмя (напр. для расширенія зрачка); послъднее даютъ также въ эмульсіи (напр. съ миндалемъ или маковымъ съменемъ). Смотря по обстоятельствамъ обыкновенно присоединяютъ меркуріяльныя средства, іодъ, селитру, окись цинка, при катарръ и другихъ страданіяхъ дыхательныхъ органовъ желтую сюрьмяную съру, рвотный корень, наперстянку и др.

Снаружи трава употребляется всего чаще для припарокъ (напр. при нарывахъ, болъзненныхъ железистыхъ опухоляхъ, язвахъ, судорогахъ мочеваго пузыря), съ пятнистымъ омегомъ (conium macul.), сонною одурью (belladonna), мукою льнянаго съмени и т. п.; также въ видъ вскипа для примочекъ, впрыскиванія и промывательныхъ (напр. при болъзненныхъ и судорожныхъ

страданіяхъ прямой кишки). Стыя хвалили также для куренія противъ зубной боли.

Изъ бълены приготовляютъ:

Экстракта (Extracrum Hyoscyami) приготовляется настаиваніемъ выжатаго сока съ виннымъ спиртомъ и выпареніемъ въ умъренной температуръ; имъетъ вытяжную консистенцію и крошится немного. Употребляется преимущестненно внутрь по 1—3 гран. по нъскольку разъ въ день, осторожно увеличивая пріемъ, часто до появленія наркотическихъ припадковъ. Даютъ его въ пилюляхъ, ръже въ порошкъ, также въ растворъ (напр. въ простой или лавровишневой водъ, винномъ спиртъ, винъ рвотнаго камня), по 10—15 гран. въ день, даже безъ опасности и въ 2—3 раза большихъ пріемахъ. Въ Англіи его часто даютъ съ вытяжкою колоцинта, потому что онъ, говорятъ, уменьшаетъ дъйствіе ея. Снаружи его можно употреблять, какъ всъ подобные экстракты.

Настойка (Tinctura Hyoscyami) приготовлялась вымачиваніемъ травы въ винномъ спиртъ и водъ. Даютъ внутрь по 10— 30 капель.

Биленное масло (Oleum Hyoscyami infusum) (сосиш) пригоготовляется вареніемъ высушенной травы съ 4 ч. прованскаго масла въ песчанной банъ. Весьма невинный препаратъ, почти безъ наркотическаго дъйствія. Иногда его даютъ внутрь, напр. при воспаленіи кишекъ или брюшины, при кровотеченіи изъ легкихъ, даже столовыми ложками безъ вреда; обыкновенно въ эмульсіи. Снаружи его употребляютъ часто по его «успокоитеельному, болеутоляющему» дъйствію, для промывательныхъ, впрыскиванія и втиранія, особенно при воспаленіи брюшины, болъзненныхъ опухоляхъ железъ, вмъстъ съ сърою ртутною мазью. Пріемы произвольны.

Изъ бълены приготовляются еще 2 вида мази: Unguent. Нуоѕсуаті (спиртная настойка съ 4 ч. жира) и Ungu. populeum (водной экстрактъ тополевыхъ почекъ и бълены съ 12 ч. жира).

Другой видъ этого рода: Hyoscyamus albus L. (Вълена бълая.—Weisse Bilsenkraut.—La jusquiame blanche), встръчаемый въ южной Россіи имъетъ тъ-же свойства какъ и предъидущій, но дъйствуетъ слабъе.

* Hypericum perforatum L. (Звиробой. — Gemeines Hartheu.—Le mille-pertuis perforé). Растетъ по ходианъ и лъсанъ.

Цвътныя верхушки запахъ имъютъ тяжелый; вкусъ горьковатый, бальзамическій, зависящій отъ содержащагося въ этомъ растеніи камедисто-смолистаго горькаго вещества.

Употребляется въ народной медицинѣ, въ чахоткѣ, кровохарканіи и кровавомъ мочетеченіи, брюшныхъ завалалъ, истерическихъ и гипохондрическихъ припадкахъ, трясеніи членовъ и меланхолической задумчивости. Снаружи, по своему бальзамическому свойству, это растение полезно для заживления ранъ и разведения ушибленныхъ опухолей.

Для отвара полунціи цвёточных верхушект наливають 6 унц. горячей воды и пьють его вмёсто чаю. Иначе: 1 гореть цвётных верхушект варять въ 3 фунтахъ бёлаго вина до тёхъ поръ, пока останется 2 фунта жидкости, которую, процёдивь, дають по утру и вечеру, по 3 унціи ежедневно, больнымъ чахоткою. Снаружи употребляются въ видё катаплазмы или припарки.

Крестьяне звъробойные цвъты настапваютъ простымъ виномъ, полагая на бутылку 2—3 горсти и пьютъ эту настойку по чашкъ: отъ ушиба внутренностей, чахотки и другихъ внутреннихъ поърежденій. Иные пьютъ видъ въ горячей водяной наливки вмъсто чаю, отъ тъхъ-же бользней. Ежели въ 1 фунтъ водяной пли винной звъробойной настойки распустить 1 золотникъ поташу, то эта настойка хорошо разводитъ ушибы, затверденіе грудей, ядеръ и скиррныя холодныя опухоли.

Звъробойное масло считается домашнимъ раноцълительнымъ

средствомъ, полезнымъ въ особенности отъ ожогъ.

Hyssopus officinalis L. (Исопт. — Gemeiner Ysop. — Hyssope). Растетъ въ южныхъ странахъ Россіи и Сибири въ особенности на мъловыхъ холмахъ Дона и гористомъ берегу Волги, близъ Саратова и Камышина.

Трава, съ цвътными верхушками, собираемая до разцвътанія, содержитъ въ себъ летучее масло, соединенное съ экстрактнымъ горькимъ началомъ. Запахъ свъжая и сухая трава имъетъ благовонный; вкусъ горьковато-пряный, горячительный.

Свойства исопа слабо возбуждающія, грудныя, разбивающія. Употребляется исопъ въ грудныхъ мовротныхъ бользняхъ, простудномъ кашль, мовротной жабь и удушьь. Снаружи ею пользуются въ ушибахъ и багровыхъ кровяныхъ застояхъ.

Внутрь исопъ дается въ видъ наливки, полагая 2 драхмы верхушекъ на 4 унціи горячей воды. Для наружнаго употребленія 1 унцію травы варятъ въ 8 унціяхъ воды, прибавляя краснаго вина 2 унціи; отваръ этотъ служитъ хорошимъ полосканьемъ и примочкою; вареная трава съ водою и уксусомъ употребляется для припарки и полосканья рта отъ простудной боли зубовъ.

J.

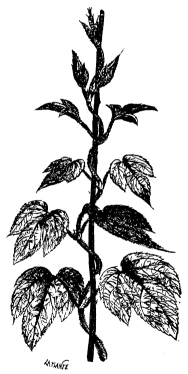
* Jaula Helenium L. (Девясиль большой; умань.—Aechter Alant.—Aunée; Inule campane). Растеть по пустырных и около заборовь въ одичаломъ состояния. Корень этого растенія содержить въ себь твердое былое вещество, занимающее средину между существеннымъ масломъ и камфорой, горькое экстрактивное

начало, свободную уксусную кислоту, кристализующуюся смолу, альбуминъ и инулинъ, нерастворимый въ холодной водъ и алкоголъ, а растворяющійся въ кипяткъ и селитряной кислотъ. Запахъ его ароматическій отзывающійся фіалкою, вкусъ—пряный, островатогорькій.

Свойства его тоническія и воз-

Его употребляють въ повальныхъ упорныхъ кашдяхъ, мокротномъ удушьв, чревныхъ завалахъ, чесотив и другихъ бользняхъ, соединенныхъ съ накожными сыпями. Кромъ того корень девясила дають въ бледной немочи, теченіи бёлей, трясеніи членовъ, отъ неумъреннаго употребленія ныхъ средствъ и злокачественныхъ горячкахъ, худосочіи, цинготной JOMOTB, астеническихъ лихорадкахъ и мокротномъ почечув. Снаружи толченыя листья прикладываются: для разведенія твердыхъ опухолей, утоленія ломотныхъ болей, очищенія гнилыхъ язвъ и заживленія ранъ; листья смѣшанные

съ свъжимъ коровьимъ масломъ или



Хмёль. (Humulus Lupulus.) (Къ стр. 124).

свинымъ саломъ употребляются съ успѣхомъ отъ чесотныхъ и золотушныхъ сыпей. Порошокъ корня, въ видѣ мази, полезенъ также въ этихъ послёднихъ случаяхъ. Корень въ порошкѣ

дается отъ 1/2—1 драхмы; для наливки 2 драхмы толченаго корня владутся на 6 унц. горячей воды или бълаго вина.

Для составленія противучесоточной мази, беруть полфунта свіжаго очищеннаго и мелко изрізаннаго корня и варять въ 3 фунтахъ воды, пока онъ превратится въ слизь которую, выжавъ, смітиваютъ съ 6 унц. свіжаго несоленаго коровьяго масла. Этою мазью намазываютъ страждущія части на ночь, а по утру обмываютъ ихъ теплою водою съ мыломъ, при этомъ употребляютъ внутрь выше упомянутую водяную наливку девясильнаго корня.

* Inula dyssenterica L. (Девясиль слабительний; девясиль меньшій.—Ruhr Alant.—Inule dysentérique). Растеть во рвахь и ваналахь.

Трава этого вида имъетъ запахъ слабый, пріятный; вкусъ.

островато-горькій

Свойства его вяжущія, кровочистительныя. Онъ употребляется въ простомъ и кровавомъ поносахъ эпидемическаго характера, кровотеченіяхъ, чесоткъ и другихъ кожныхъ нечистыхъ сыпяхъ. Снаружи толченые листья употребляются въ видъ припарки, для очищенія гнилыхъ ранъ.

Корень этого растенія дается по 1 драхив въ порошкв, или

въ видъ винной наливки.

* Jris pceudo-acorus L. (Касатикт болотный; сабельникт.— Wasser-Schwertlilie.—La flambe d'eaux; Glayeul des marais; La flambe bâtarde). Растетъ по берегамъ водъ и въ болотахъ.

Свъжій корень касатика болотнаго запаху не имъетъ; вкусъ

острый, нъсколько вяжущій.

Свойства его вяжущія, мочегонныя.

Сокъ выжатый изъ корня, употребляется въ водяной болъзни, противъ круглыхъ глистовъ и зоба, при которомъ даютъ этотъ корень жевать, прикладывая въ то-же время снаружи толченый корень въ теченіи 50 или 60 дней. Корень, положенный на больной зубъ, утоляетъ боль; при употребленіи его въ видъ полосканья, отвращаетъ цинготную порчу десенъ. Катаплазма изъ распаренныхъ листовъ утоляетъ ломотную и подагрическую боли.

Сокъ дается съ приличными жидкостями, отъ 1—4 драхмъ; сухой корень въ поносахъ и кровотеченіяхъ принимается въ порошкв отъ 20 гранъ до полудрахмы.

Красные, вяжущіе корни, пригодны для выдѣлки кожъ. Изъ высушенныхъ цвѣтовъ, посредствомъ уксуса, извлекаютъ желтую постоянную краску, предпочитаемую желтяницѣ (сигсима), потому что темнѣе оной, и на воздухѣ не измѣняется.

* Jris sibirica E. (Касатикъ сибирскій; пътушокъ; чистякъ; бубенчикъ.— Sibirische Schwertlilie.— La flambe de Siberie). Растетъ въ Сибири, а также у ръки Волхова недалеко отъ Чертовой деревни.

Дъйствія касатика сибирскаго при небольшихъ пріемахъ слабительное, въ болье же значительныхъ дозахъ рвотное. Сибиряки пользуются этимъ корнемъ для врачеванія венерической бользни и ломоты того-же свойства; съ этою цълію они принимаютъ его отваръ по утрамъ по стакану или въ порошкъ по 1 золотнику съ молочною сывороткою. Нъкоторые, смъщавъ отъ 4—6 лотовъ свъжаго сока съ равнымъ количествомъ постнаго масла и настоявъ сутки въ тепломъ мъстъ, трутъ имъ части тъла, страдающія ломотою.

Для отвара полагають 1/2 унціи корня на 12 унцій воды. Въ порошкъ сушенный корень дають отъ 15—20 гранъ; дътямъ отъ 3—8 гранъ. Для винной наливки берутъ полунціи корня, или съмень на полубутылку жидкости, и принимають по 1 рюмкъ.

Jris germanica L. (Касатикъ германскій; кас. синій; нъмецкая иръ.—Deutsche Schertlilie.—La flambe). Растетъ въ южной Россіи по возвышеннымъ мъстамъ, въ прочихъ полосахъ воздълывается въ садахъ.

Свойства корня германскаго касатика сходны съ свойствами

предъидущаго вида.

Выжатый сокъ этого растенія употребляется въ брюшной водяной бользни—въ прісмахъ каждый часъ по 80 капель съ медомъ; сушеный корень, въ видъ водяной или винной наливки, полезенъ отъ насморка, грудныхъ мокротныхъ припадковъ и запора кровей.

Сокъ свъжаго корня дають съ медомъ, или съ какимъ-нибудь сиропомъ, или смъщавъ 2—3 унціи онаго съ 2 фунтами молочной сыворотки, даютъ пить по чайной чашкъ, нъсколько разъ въ день. Для приготовленія наливки: полунціи корня кладутъ на фунтъ горячей воды, сыворотки, или винограднаго вина.

Свъжій корень, при внутренномъ употребленіи, требуетъ большой осторожности, хотя его по свидътельству Соболевскаго, въ нъкоторыхъ земляхъ и употребляютъ въ водяной бользии; но по весьма острому и жгучему свойству, онъ при большихъ пріемахъ можетъ произвесть спльную желчную рвоту, кровавое испражненіе, жженіе въ горлъ и жаръ въ желудкъ и кишкахъ. Для наружнаго употребленія, корень этотъ настаиваютъ въ деревянномъ или постномъ маслъ, въ количествъ 2—3 унцій на бутылку. Это масло приноситъ ту-же пользу въ ломотныхъ боляхъ, какъ и настой его сибирскимъ касатикомъ.

Juglans regia L. (Грецкій орпшникт. — Gemeine Wallnuss. — Le noyer). Растеть въ южной Россіи въ особенности въ Кіев-

скей губерніп. Орви этой породы двиствують какь вяжущія, немного горькія вещества; концентрированные и въ большихъ пріемахъ они раздражають пищеварительные пути, производять понось и т. д. Изръдка еще употребляють и хвалять ихъ для изгнанія круглыхъ и даже плоскихъ глистовъ; особенно для послъдовательнаго леченія. Далъе въ дискразическихъ состояніяхъ, какъ золотухъ, ломотъ, сифилисъ, ртутномъ худосочіи и хроническихъ упорныхъ страданіяхъ кожи.

Высущенные листья весьма полезны противъ золотухи, золотушныхъ страданій железъ, слизистыхъ оболочевъ, кожи и воспаленія глазъ.

Даютъ ихъ только въ видъ вскипа или отвара высущенныхъ листьевъ, часто съ сарсапарелью, гваякомъ, сюрьмяными препаратами.

Снаружи иногда назначаютъ листья и кору грецкихъ оръховъ въ видъ отвара или вытяжки, при торпидныхъ, золотушныхъ и сифилитическихъ язвахъ, даже при ракъ—для умыванія, примочекъ, впрыскиванія и ваннъ.

Для истребленія глистовъ, даютъ оржовую зеленую корку въ отваръ, который однако производитъ рвоту; а потому для этого болье удобенъ водяной экстрактъ или густая выварка изъ упомянутой кожуры. Для истребленія тесемочной глисты полезно оръховое свъжее масло (oleum nucum iuglandium), отъ 1 до 2 унцій съ малагою. Оржковое масло приносить пользу въ мочевыхъ припадкахъ, особенно при каменномъ мочеръзъ, запоръ мъсячнаго очищенія и глистныхъ припаднахъ. При сухомъ воспаления глазъ совътуютъ ежедневно врускать по нъскольку напель этого масла посредствомъ мягкаго перушка. Этимъ способомъ предохраняются глаза отъ пятенъ, бывающихъ нередко послъ осны, кори и краснухи; имъ же смазываютъ два или три раза въ день ожоги и трещины грудныхъ сосцовъ. Выжатый сокъ изъ молодыхъ зеленыхъ оръховъ и смъщанный съ медомъ, примъшивають къ полосканьямь отъ жабы, воспаленія и опухоли гортанныхъ железъ; въ дътской молочиндъ и другихъ язвахъ во рту, тоже полезно смазывать кисточкою, напитанною подслащеннымъ сокомъ. Отваръ сухой зеленой корки рекомендують въ венерической застарелой бользни, въ томъ періодь, когда ртутныя средста болье уже не дъйствують. Этого рода кровочистительный отваръ приготовляють изъ песочной осоки (carex, arenaria), можжевеловаго дерева (lignum radicis iuniperi с.), высушенной зеленой оръховой кожуры, взятыхъ по 4 унціи каждаго, и 1 унціи сюрьмы (antimonium crudum). Означенное количество этого сбора отваривають въ 20 фунтахъ воды и пьютъ этотъ отваръ при затвердвній железъ, опухоляхъ костей, въ грудныхъ припадкахъ и сухоткъ, последовавшей после долго-временнаго леченія и во всёхъ застарёлыхъ припадкахъ венерическаго свойства. Снаружи промывають тымъ-же отваромъ за-

старълыя язвы и опухоли.

Для отвара берутъ 1 унцію зеленой сухой корки на фунтъ воды, которую кипятять до тёхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; порошкомъ корки присыпаются гнилыя язвы, вмёсто хины. Горсть свёжихъ изрёзанныхъ листовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды и подсластивъ, принимаютъ по половинъ чайной чашки. Орёховое свёжее масло внутрь дается отъ 1—2 и 3-хъ унцій, какъ хорошее противуглистное средство и отъ каменной боли.

Чистое оръховое масло, по своему пріятному вкусу, ни мало не уступаєтъ миндальному и прованскому; а потому и замъняєтъ ихъ какъ во врачебномъ, такъ и въ поваренномъ искусствъ. Съ прибавленіемъ садовой руты и уксуса, оно служитъ катаплазмою, укрошающею антоновъ огонь и гнилость чумныхъ огневиковъ.

Отваръ зеленой оръховой скорлупы полезенъ для истребленія

гусеницы и садовыхъ червей, пожирающихъ зелень.

* Juniperus communis L. (Можежевельникт обыкновенный; яловеит. — Gemeiner Wachholder. — Genévrier commun). Растетъ по сухимъ колмамъ и на безплодныхъ мъстахъ. Ягоды содержатъ въ себъ смолу, эфирное масло, крахмалъ, сахаръ, воскъ, камедь и др.

Относительно дъйствій можно было-бы разсматривать можжевелевыя ягоды и дерево, какъ весьма разведенный терпентинъ. Поэтому ихъ можно давать какъ побочное средство, для діэтетическаго питья во всёхъ случанхъ, гдё употребляется терпентинъ и скипидаръ внутрь. Всего чаще они употребляются для усиленія отдъленія мочи, какъ-то: при водянкъ, домотъ, каттаральныхъ, бленоройныхъ страданіяхъ дыхательныхъ вътвей, мочевыхъ и половыхъ органовъ.

10—20 зръдыхъ ягодъ на пріемъ или ихъ наливка употребляются какъ народное средство противъ перемежающейся лихо радки, также при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей-

Ягоды и древесина большею частью даются въ видъ наливии или наливочнаго отвара; послъдняя въ двое большихъ пріемахъ; ягоды даются иногда также въ видъ порошка и болюса. Обыкновенно ихъ прописываютъ на продолжительное время въ видъ чайнаго сбора, съ морскимъ лукомъ, волчковымъ корнемъ, съ анисовымъ или укропнымъ съменемъ, солодкокорнемъ, и приготовляютъ ихъ дома у больнаго. Для настойки и наливки иногда берутъ вино или пиво вмъсто воды. Должно пить всегда колодную жидкость, если желаютъ умножить отдёленіе мочи.

Снаружи эти вещества употребляются всего чаще для куренія (дерево имъетъ болье пріятный запахъ). Ихъ насыпають по

себъ или съ мастикою, янтаремъ, сахаромъ на раскаленные угли, для уничтоженія дурнаго запаха комнатъ, или чтобы парами ихъ дъйствовать на больныя части, какъ напр. при подкожной водянкъ, при болъзненныхъ, ревматическихъ и судорожныхъ страданіяхъ и наконецъ для прокуриванія оданели и шерсти, которыя привладываются на больныя части, или трутъ ими эти мъста.

Можжевеловое эвирное масло (Oleum Juniperi aethereum). Получается изъ ягодъ. По дъйствію оно сходствуетъ со скипидаромъ, однако его можно употреблять въ тъхъ же случаяхъ, какъ скипидаръ, или какъ можжевеловыя ягоды, на сахаръ, въ видъ элеосахара, или въ пилюляхъ, эмульсіяхъ и т. д. Снаружи иногда употребляютъ его какъ скипидаръ (напр. для втиранія при водянкъ, въ парализованныя части и т. д.).

Можжевеловый спирть (Spiritus Juniperi). Получается вымачиваніемъ и перегонкою ягодъ съ виннымъ спиртомъ и водою. Употребляется иногда какъ возбуждающее мочегонное въ соединеніи съ другими веществами, большею частію въ микстурахъ. Снаружи онъ употребляется какъ острое, кожу раздражающее средство, подобно скипидару, напр. для втиранія, смъщанный съ мыльнымъ или камфарнымъ спартомъ, съ энирными маслами.

Можжевеловий морсь (Succus Juniperi inspissatus i Roob Juniperi). Получается изъ зръдыхъ ягодъ посредствомъ книятка. Не содержить эфирнаго масла, а въ немъ находятся только смолистыя и камедистыя вещества ягодъ. Поэтому онъ возбуждаетъ только мало, и скоръе его можно употреблять діэтетически съ водою какъ прохлаждающее, слабое мочегонное питье: при трудномъ моченспусканіи, остромъ выпотъніи сывороточной жидкости въ кожъ и брюшной полости. Иногда его даютъ съ уксомедомъ морскаго лука (Охумеl Scillae), въ микстурахъ, напр. съ отваромъ можжевельника.

* Junipersus Sabina L. (Можжевсльникъ донской или казацкій; вересъ; артышъ; арца; можжуха. — Sadebaum.—La Sabine). Растетъ въ южной Россіи и Сибири по возвышеннымъ мъстамъ. Составныя части тъже, какъ и предъидущаго вида.

Сабина и ея эеирное масло производять остро раздражающее дъйствіе, такъ что они въ прикосновенныхъ тканяхъ часто могутъ причинить даже довольно сильное воспаленіе. Отъ большихъ пріемовъ, введенныхъ внутрь, животныя погибаютъ воспаленіемъ желудка; Orûla даже нашелъ изъязвленіе слизистой оболочки желудка. Подобно другимъ острымъ веществамъ, сабина въ большихъ пріемахъ, по видимому, дъйствуетъ преимущественно на тазовые органы, такъ что она можетъ произвести въ нихъ изъвъстное раздраженіе, приливъ и даже воспаленіе. Върнъе, что

она часто производить сильныя сокращенія беременной матки, отъчего происходить выкидышь.

Это растеніе употребляется противъ ломотныхъ, ревматическихъ и бленноройныхъ страданій, также противъ перелоя, торпидныхъ состояній матки и женскихъ половыхъ органовъ вообще, какъ при недостаточномъ отдъленіи мъсячныхъ кровей, бъляхъ, безплоліи и т. д.

Сабину даютъ въ видъ вскипа, ръдко въ плотномъ состоянии (высущенная трава дъйствуетъ слабо).

Снаружи сабина иногда употребляется какъ раздражающее средство на торпидныхъ язвахъ, дикихъ мясныхъ сосочкахъ, мясныхъ наростахъ; чтобы поддерживать нагноеніе фонтанелей и на мъстахъ, гдъ были положены нарывныя средства. Назначаютъ свъжій выжатый сокъ, раздавленные листья вмъстъ съ молодыми вътками, или смъщиваютъ ихъ съ жирами.

Сабинное масло можно употреблять, наподобіе свипидара,

напр. для втиранія, для мазей.

Сабинная мазь (Unquentum Sabinae), получается смъщеніемъ спиртной вытяжки (также свъжихъ листьевъ) съ жиромъ.

L.

* Lactuca sativa L. (Caxamz.—Garten Salat.—La Laitue). Растеніе возділываемое. Салать принадлежить къ числу малопитательных съвдобных растеній, но тымъ не менье употребленіе его въ пищу очень здорово. Онъ дъйствуетъ на организиъ освъжающимъ и утоляющимъ жажду образомъ, производить сонь, предупреждаеть запоры и содыйствуеть отделеню мочи. Салатъ не должно употреблять въ чрезиврномъ количествъ во время сильныхъ лътнихъ жаровъ и въ особенности вечеромъ, когда ощущается потребность во снъ. Изъ съменъ салата можеть быть приготовляема освежающая и успокотельная эмульсія. Изъ нихъ выжимается также очень хорошее салатное масло. Салатъ въ слишкомъ большихъ пріемахъ можетъ оказывать слабое наркотическое действіе, это свойство принадлежить въ особенности салату, развивающемуся нетронутымъ въ теченіе льта; этотъ посльдній содержить въ себь горькій, быловатый, млечный сокъ, который можетъ дъйствовать почти также ядовито, какъ описанный ниже видъ салата ядовитаго (Lact. virosa). Салатъ содержитъ въ себъ: вытяжное вещество лактуцинъ, воскъ, энпрное масло, камедь, альбуминъ и др.

Изъ этого вида, также какъ изъ салата ядовитаго, добываетсю такъ-называемый лактукарій, т. е. сгущенный и высущенный сокъ, истекающій изъ надръзовъ стеблей этого растенія.

Лантукарій употребляется какъ успоконтельное и болеутоли. тельное средство при невралгінхъ, судорогахъ желудка, ревиа-



Глухая крапива. (Lamium album L.). (Къ стр. 137.)

тическихъ страданіяхъ и т. п. Его принимаютъ по 5—10 гранъпо нъскольку разъ въ день (лактукарій салата ядовитаго употребляется въ половинной пропорціи) въ видъ порошка, пилюль, болюса, или въ растворъ, особенно спиртномъ, а иногда стертымъ съ арав. камедью, сахаромъ и нъсколькими унціями воды. Снаружи лактукарій нъкоторые врачи еще до сихъ поръ употребляють противъ воспаленія глазъ въ формъ примочекъ и припаровъ; но большинство медиковъ въ этомъ отношеніи довольно давно уже отказались отъ него.

Изъ него-же приготовляется, такъ-называемый *тридасъ*, которымъ неудачно пытались замънить опій. Для приготовленія его: листья и кору стеблей салата толкуть въ ступкъ и затъмъ. выдавивъ изъ нихъ сокъ, сущатъ этотъ послъдній на тарелнахъ посредствомъ выпаренія.

* Lactuca sylvestris En. (Lac. scariola L.) (Дикій салать.— Wilder Salat.—La laitue sauvage). Растеть по сухимъ мъстамъ. и кранмъ дорогъ. По своему дъйствію сильнѣе предыдущаговида и слабъе послъдующаго, котя и обладаетъ тъми-же самыми свойствами; почему при недостаткъ того или другаго изъ нихъликій салатъ можетъ быть употребляемъ вмъсто ихъ въ пріемахъ сильнѣйшихъ противъ пріемовъ салата ядовитаго и слабъйшихъ сравнительно съ дозами салата огороднаго (Lact. sativa).

Lactuca virosa L. (Ядовитый салать; проклятый лопусь.— Giftiger Salat. — La laitue vireuse). Растеть по безилоднымь к невоздёланнымь мёстамь. Сокъ этого вида, какъ мы уже замётили выше, дёйствуеть довольно ядовито. Вкусь его чрезвычайно горькій, запахъ непріятный. Лактукарій салата ядовитаго дёйствуеть подобно опію. Лактукарій въ настоящее время добывается преимущественно изъ салата-гигантскаго (Lact. altissima Bieb.), растущаго на Кавказъ.

Существенную часть лактукарія составляеть лактуцина, горькое кристализующееся вещество, кром'в того въ немъ заключаются: маннитъ, аспарагинъ, свободная кислота, коричневое красящее начало, смола, альбуминъ, камедь и н'вкоторыя соли.

Латукаріемъ полезно замънять опій, въ особенности для особъ слишкомъ впечатлительныхъ.

* Lamium album L. Крапива бълая, глухая; яснотка бълая; пчелососка. — Weisser Bienensaug. — Ortie blanche). Растетъ по воздъланнымъ и невоздъланнымъ мъстамъ, преимущественно между развалинами, во всёхъ полосахъ Россіи.

Трава глухой крапивы имъетъ запахъ тажелый; вкусъ травяной, горьковатый. Свойства ея мочегонныя, разбивающія, раноцълительныя.

Цвътныя верхушки ея употребляются какъ мочегонное, мъсячногонное и содъйствующее родовому очищенію средство; трава и цвъты, въ видъ наливки и отвара, полезны: въ разныхъматочныхъ болъзняхъ, истерическихъ припадкахъ, судорогахъвъ животъ, жедтяницъ, отъ застаръдаго кашля и удушья, жабы въ горлъ и воспаленій въ груди, печени и почкахъ; а также въ припадкахъ каменной бользни; выжатый сокъ изъ свъжаго растенія, приноситъ подьзу въ маточномъ и носовомъ кровотеченіяхъ, теченіи бълей, золотухъ и чахоткъ. Снаружи она употребляется въ видъ ваннъ и припарокъ противъ грудницы и упомянутыхъ выше бользней. Цвътныя верхушки, настоянныя на соднечной теплотъ съ деревяннымъ или свъжимъ льнянымъ масломъ, составляютъ раноцълительный бальзамъ противъ застаръдыхъ ранъ на ногахъ. Кашинскій имълъ случай испытать пользу этого бальзама въизлеченіи сухожильныхъ ранъ, наливая верхушки глухой крапивы звъробойнымъ масломъ, какъ упомянуто было выше.

Для наливки на 1 или 2 щепоти цвъстныхъ верхушекъ берутъ 6 унц. горячей воды. Эту наливку пьютъ вмъсто чаю. Для отвара: 1/2 унціи травы варять въ фунтъ воды, до тъхъ поръ пока останется 10 унц. жидкости; отваръ этотъ принимаютъ по чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день, какъ сказано выше. Выжатый сокъ можно принимать по 2 унціи.

Молодые листы этого растенія, по свидътельству Линнся, въ Швеціи употребляютъ весною въ пищу подобно обыкновенной крапивъ. При вареніи и выжиманіи его непріятный запахъ утрачивается.

Lappa communis Germ. (Arctium lappa L.) (Пягушник; pnneйникъ. — Klette. — Bardane; Glouteron; Herbe aux teigneux; Pitasite). Растетъ по невоздъланнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Свойства этого растенія пото-мочегонныя, украндяющія. Отваръ корней его употребляють противъ бользней кожи и мочеваго пузыря, также какъ венерическихъ бользней, скорбута и т. п. Отваръ листьевъ полезенъ какъ желудочное и противулихорадочное средство. Катаплазма изъ вымоченныхъ листьевъ дъйствуетъ разбивающимъ образомъ. Въ нъвоторыхъ мъстностяхъ молодые побъги лягушника употребляютъ въ пищу подобно артишокамъ. Съмена дъйствуютъ кровоочистительнымъ образомъ; изъ нихъ приготовляютъ мочегонную эмульсію. Въ золь лягушника содержится въ большомъ количествъ поташъ. Свъжія листья этого растенія припладывають къ ранамь для заживленія ихъ. Онъ входить въ составъ особой мази, извъстной подъ именемъ populeum.

Laserpitium latifolium L. (Koneps.—Breiblättriges Laser-kraut. — Le laser à larges feuilles; faux turbith; turbith des montagne; gentiane blanche). Растетъ по сухимъ мъстамъ средней и южной полосы Россіи, въ особенности часто встръчается коперъ по берегамъ Волги и Калмыцкой степи. Корень и съмена копра имъютъ запахъ ароматный, сходный съ запахомъ кипна,

вкусь горько пряный, острый. Корень содержить въ себъ ще-

Свойства ихъ возбуждающія, желудочныя, вътрогонныя, го-

нашія мочу и мъсячныя крови.

Коперъ полезенъ: при растройствъ пищеваренія, вътряной поликъ и боли живота, отъ запора кровей а также во всъхъ маточныхъ астеническихъ болъзнихъ, падучей бользии и судорожной одышкъ. Въ порошкъ съмена копра даютъ пріемами по 1 драхмъ. Для наливки: на 6 унцій горячей воды кладутъ 2 драхмы корня, а для промывательнаго: на то же количество воды 3 драхмы его.

* Lathræa squammaria L. (Чешуйчатый корень; Петровъ кресть. — Gemeine Schuppenwurz. — La clandestine à fleurs pendants). Растеть въ тънстыхъ ябсахъ. Этому растенію народъ припсываетъ способность доставлять плодородіе безплоднымъ женщинамъ. Съ этою цълію поселянки нъкоторыхъ мъстностей (напр. Коломенскаго уъзда, Московской губерніи) собираютъ ее на восходъ солнца и отваривъ все растеніе, пьютъ этотъ отваръ ежедневно по чашкъ. Другія кипятятъ его съ пивомъ и употребляютъ такимъ же образомъ.

Latraa clandestina L. (Колдунья. — Schuppenwurz. — Madratte; Herbe cachée; clandestine de Léon; Herbe de la matrice). Растеть въ южныхъ частяхъ Россіи, во влажныхъ мёстахъ, между мхомъ на корняхъ тополей. Этому виду приписываются простолюдинами тъже свойства какъ и предыдущему.

Lavandula spica L. (Увычная трава; нардз. — Schmalblättriger Lavendel.—Lavandule commune). Растеть во всей Россия въ садахъ.

Свойства цвътныхъ верхушенъ зависятъ отъ содержанія въ нихъ большаго количества летучаго масла. Запахъ свъжей и сухой цвътной травы благовонный, специфической; вкусъ пряно-

горьковатый, жгучій.

Дъйствіе лаванды возбуждающее, мъсячногонное, разбивающее. Употребленіе, по отзыву нъкоторыхъ врачей, полезно: въ слабости нервовъ, головныхъ и маточныхъ припадкахъ, частыхъ обморокахъ, головокруженіи, параличъ, трясеніи членовъ, тяжеломъ слухъ, тупомъ зръніи, слабой памяти пли забывчивости, безгласіи и разслабленіи языка. Снаружи, въ видъ сухихъ или мокрыхъ припарокъ, ее употребляютъ какъ разбивающее мовротныя опухоли, застои влагъ, а также для устраненія отековъ, багровыхъ, ушибовъ, и проч. Ароматныя ванны изъ даванды полезны въ англійской дътской бользни и блъдной немочи, послъдовавшей отъ остановки мъсячнаго очищенія простудою.

Для наливки: на полгорсти цвътныхъ верхушевъ пли 1 драхму цвътовъ берутъ 4 унціп кипячей воды. Эту наливку пьютъ

витсто чаю; съ прибавленіемъ 1 унціи виннаго спирта, она служить хорошимъ полосканьемъ въ параличныхъ разслабленіять. Винная настойка цвътныхъ верхушекъ, въ упомянутыхъ бользняхъ гораздо сильнъе дъйствуетъ на нервную систему, возвышая виъстъ и біеніе пульса.

Приготовляемую изъ свъжихъ цвътовъ ея консерву, Кранцъ совътуетъ принимать, отъ 1—2 драхмъ, натощахъ дряхлымъ астеникамъ и слабымъ старикамъ. Для ваннъ къ давандъ прибавляютъ: душицу (origanum m.), чаберъ (satureia), тимьянъ (thymus) и богородскую траву (serpyllum). Изъ даванды приготовивнотся слъдующія препараты:

- 1) Лавандное масло (oleum lavendulae), дёствующее слишкомъ горячительно. Его совётуютъ впускать по каплямъ въ ядовитыя раны и уязвленія, соединенныя съ судоргами. Смёшанное съ виннымъ нашатырнымъ спиртомъ (alcohol ammoniatum), оно полезно какъ наружное средство въ бездёйствіи членовъ и пря другихъ параличныхъ разслабленіяхъ. Если одну драхму этого масла смёшать съ фунтомъ виннаго спирта и прибавить такоеже количество розовой воды и нёсколько капель росноладонной настойки (tinctura benzoes), то получается весьма пріятное и здоровое умыванье.
- 2) Лавандный спирть (spiritus lavendulæ). Дъйствуеть какъ возбуждающее и укръпляющее средство, при быстронъ упадкъ силъ, обморокахъ и мокротномъ ударъ. Внутрь его даютъ на сахаръ отъ 8—10 капель; снаружи трутъ имъ виски, запясты рукъ и даютъ нюхать. Лаванднымъ спиртомъ полезно также натирать члены при ихъ бездъйствіи, трясеніи, ушибахъ, отекахъ и судорожныхъ корчахъ. Будучи смъщанъ съ камфорою, этотъ спиртъ укрощаетъ судорожныя движенія, боль, происходящую отъ ужаленія насъкомыхъ, и уничтожаетъ происходящію отъ того опухоль и воспаленіе. Это-же средство разбиваетъ иягкія опухоли на головъ дътей.

Полученное перегонкою даванды масло и сложный давандный спиртъ, двоенный съ размариномъ, очень полезны какъ наружныя средства отъ разслабленія нервовъ и парадича. Кашинскій давалъ упомянутый спиртъ внутрь вмюсто гофмановыхъ капель отъ 10—20 капель на сахаръ, при обморокахъ и истерическихъ припадкахъ, и натирадъ приведеннымъ выше бальзамомъ разслабленные члены отъ парадича. Другіе врачи хвалятъ бальзамъ отъ парадича, составляемый слъдующимъ образомъ: на полубутылки сложнаго давандоваго спирта, упомянутаго выше, берутъ 1/4 фунта червиваго масла (liquamen lumbric. terrestr.) столько-же терпентиннаго (ol. terebinth.) и чернаго смолянаго мыда (заро ріссия) 3 дота, смъщавъ все это, должно болтать закупоренную бутылку до тъхъ поръ, пока все соединится. Этимъбальзамомъ должно тереть парадизованныя части, употребля

для этого напитанное имъ полотенце или суконку. Это втираніе производять два раза въ день, и кромѣ того, смочивъ полотенцо тъмъ-же бальзамомъ обвиваютъ имъ больной членъ. Если нужно произвести сильнъйшее раздраженіе, то къ этому бальзаму можно прибавить 16 золотниковъ летучаго нашатырнаго спирта (ammonia liquida) или настойки шпанскихъ мухъ (tinctura cantharides).

* Ledum palustre L. (Багунг; багульникг; клоповникг. — Sumpft Porst. — Le ledum des marais). Растеть по торфянымъ болотамъ съверной полосы Россіи.

Свойства багуна зависять отъ заключающагося въ немъ снотворнаго масла, соединеннаго съ горьковяжущимъ экстрактнымъ веществомъ.

Трава и цвъты имъютъ запахъ тяжедый, снотворный; вкусъ горьковато-пряный и нъсколько вяжущій.

Дъйствіе его снотворное, потогонное, разводящее, мочегонное и очищающее.

Водяная наливка багуна полезна въ кровавомъ поносъ, судорожномъ кашлъ, ломотныхъ членовыхъ боляхъ, злокачественной чесоткъ, шолудяхъ и шишковатой проказъ.

Для отвара: 3 или 4 драхмы травы варять въ 12 унціяхъ воды, а для наливки: на полунціи ее наливають 1 фунть горячаго молока или сыворотки, которую, настоявь и процёдивь, принимають несколько разъ въ день по чайной чашке. Водяной отваръ служить также для полосканія горла въ жабе и для омыванія паршивыхъ частей; мытье головы имъ истребляеть вшей.

Во время падежа скота, листья багуна можно по немногу давать, стерши съ кормомъ и прибавляя къ нему немного селитры, что производитъ потъ и испражненіе, и чрезъ это предохраняетъ скотину отъ заразы. Его отваромъ полезно также омывать коростовую и вшивую скотину; моль и клопы также пропадаютъ отъ багуна. Кръпкимъ отваромъ этого растенія обрызгивая стъны и кровати, истребляются клопы.

* Lemila L. (Ряска.— Wasserlinse.—Lentille d'eau). Растеть въ стоячихъ водахъ. Различные виды ряски покрываютъ поверхность стоячихъ водъ, хорошо знакомою важдому пловучею зеленью и подобно нитчаткъ (conferva) содъйствуютъ образованію тороянистыхъ пластовъ на днъ водъ. Ряска кромъ того (вопреки распространенному мнънію) содъйствуетъ очищенію атмосферы болотныхъ мъстъ отъ вредныхъ міазмовъ. Выдыхая большое количество кислорода, это растеніе доставляетъ запасъ его, необходимый для дыханія животныхъ. Въ виду этого, очищеніе водъ отъ ряски должно быть признано не только безполезнымъ, но даже вреднымъ. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ су-

ществуеть обыкновеніе сносить ряску на поля для удобренія ею оныхь; но этого рода операція должна быть названа совершенно излишнею, потому что по высыханіи масса собранныхь растеній оказывается крайне ничтожною. Древніе врачи, какь-то Діоскоридь и др., приписывали ряскі способность успокоивать геморроидальныя страданія, противь которыхь они совітують употреблять ея водяной или молочный отварь. У нась встрічаются слідующіе виды ряски: Lemna minor. L., Lemna gibba L., L. polyrhiza, L. trisulca L.

*Leontodon taraxacum L. (Одуванчикт; попово гуменцо; кульбаба; хасант; цикорій дикій; плюшивецт; попова скуфья; кам-чадалка.—Gemeines Löwenzahn.—Pissenlit). Растетъ повсъмъство во всей Россіи.

Свъжая трава и корень изобилуютъ молочнымъ, горько-солоноватымъ сокомъ, состоящимъ изъ экстрактнаго вещестав, соединеннаго съ слизью и селитрою.

Дъйствіе одуванчика мочегонное, разбивающее. Его употребляютъ какъ средство разбивающее густыя мокроты и брюшныя завады. Его совътуютъ употреблять въ завадъ печени, желтухъ, упорныхъ четырехдневныхъ лихорадкахъ, начальной водяной бользни и отекахъ ногъ; въ кожныхъ хроническихъ болъзняхъ, какъ-то: лишаяхъ, золотухъ и проказъ и въ начальной чахоткъ. Снаружи клистиры изъ одуванчика полезны въ затвердъніи внутренностей, меланхоліи и гипохондрическихъ припадкахъ. Свъжій корень и толченые листья прикладываются съ большимъ успъхомъ, для разведенія твердыхъ и болящихъ опухолей, также для заживленія разнородныхъ нечистыхъ ранъ.

Выжатый изъ всего растенія совъ дается съ мясною похлебкою, или съ молочною сывороткою по 2 унціи въ теченіе нъсколькихъ недёль сряду, или въ отваръ, полагая отъ 2-3 укпій травы и корня на 3 фунта воды, которую кипятять до твиъ поръ, пока останется половина жидкости. Этотъ отваръ, съ прибавленіемъ къ нему 2 растертыхъ япчныхъ желтковъ, пьють въ означенномъ количествъ ежедневно. Молодые весение листы одуванчика употребляють вмысто салата и варять вы супахъ. Сухой корень пьють въ отваръ, особенно зимою въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ и лихорадкахъ того-же свойства. Выжатый совъ изъ всего растенія и помощью броженія превращенный въ спиртную жидкость, принимають противъ угреватости и красныхъ пятенъ, обезображивающихъ лицо, а также въ худосочной чесоткъ, изнурительной тихой лихорадкъ, сухотив, каменной бользни и долговременной желтяницв. Количество пріемовъ его въ этихъ случанхъ можетъ простираться ежедневно отъ 3 до 4 унцій. Изъ одуванчика приготовляется: экстракть или стущенный сокъ одуванчиковъ (extractum taraxaci), одобряемый въ упомянутыхъ бользняхъ; въ пріемахъ отъ 🕉 гранъ до половины и целой драхмы въ пилюляхъ, или микстурахъ съ другими приличными лекарствами. Его рекомендуютъ особенно: въ ипохондрія, упорномъ ревматизмѣ, желтухѣ, худозочныхъ сыпяхъ, водяной болѣзни и отъ чахотки, съ примѣсью уксусно-поташной соли (kali acetic.), ревенной настойки (tinctura rhei) и очищеннаго меда (mel despumat). Въ пилюляхъ: отъ золотушныхъ болѣзней и другихъ долговременныхъ сыпей, дается въ соединеніи съ болиголовнымъ экстрактомъ (extract. conii m.) и бычачею желчью (fell tauri).

* Leonurus Cardiaca L. (Львиноусть сердечный; сердечная трава; сердечникъ; гусиная лапа; львиный хвость; дикая крапива. — Gemeiner Löwenschwanz. — Agripaume). Растетъ по необработаннымъ и каменистымъ мъстамъ.

Все растеніе имъетъ запахъ кръпкій, который при сушеніи

теряется; вкусъ пряно-горькій, жгучій.

Дъйствіе этого растенія желудочное, украпляющее и разбивающее.

Въ видъ наливки употребляется въ истерикъ, трепетаніи сердца, желудочныхъ спазмахъ, отъ кислоты и вязкихъ мокротъ; въ брюшныхъ мокротныхъ завалахъ, ипохондрическихъ припадкахъ, запоръ мъсячныхъ и родовыхъ кровей, теченіи бълей, слабости нервовъ, отъ глистъ, въ простудныхъ мокротныхъ лихорадкахъ, мокротной одышкъ и во всъхъ астеническихъ припадкахъ, не соединенныхъ съ судорожными движеніями. Снаружи, тоже прикладываются съ пользою свъжіе толченые листы къ ушибеннымъ частямъ, и для заживленія ранъ.

Для внутренняго употребленія полунціи травы наливается 8 унціями воды, которую, вскипятивъ и процёдивъ принимаютъ по 2 столовыхъ ложки, нёсколько разъ въ день, или каждые два часа. Сушеной травы тоже количество наливается бёлымъ виномъ. Снаружи употребляется въ видё катаплазмы или припарки.

* Lepidium sativum L. (Кресь садовый; жеруха огородная.— . Gartenkresse.—Cresson alénois). Растеніе воздыльнаемое.

Выжатый изъ этого растенія сокъ полезенъ: въ цингъ, мокротныхъ брюшныхъ завалахъ и каменной бользии; а съмя въ водяной бользии и какъ внъшнее возбуждающее средство. Снаружи: толченая трава и съмя сиъщанныя съ саломъ, прикладываютъ съ успъхомъ къ головнымъ шолудямъ и къ астеническийъ нечистымъ язвамъ. Этою же мазью съ пользою можно натирать злую чесотку какъ у людей, такъ и у скота.

Молодая трава, съ щавелемъ и цикоріемъ, служитъ вмъсто салата, полезнаго для цинготныхъ; выжатый сокъ даютъ по 2 унціи съ сывороткою. Этимъ средствомъ Роке въ два мъсяна излечилъ значительное число цинготныхъ разслабленныхъ. Багровыя пятна онъ примачивалъ однимъ выжатымъ сокомъ. Толченое

съмя дается по 1 драхмъ съ медомъ, въ видъ кашки. Наружное употребление должно соединять всъгда съ приемами внутрь.

Почти тъми-же самыми свойствами обладаютъ: * кресъ дикій (lepidium ruderale), и перечный крессъ, или широколистый (lepidium latifolium). Первый растетъ по сухимъ пустырямъ, а второй вътънистыхъ мъстахъ и на плодоносной почвъ, въ Куманскихъ, Калмыцкихъ, Киргизскихъ и Сибирскихъ соляныхъ степяхъ.

При недостатив садоваго вресса и ложечной травы, этими последними можно удобно заменить оныя. Корень перечнаго вресса, при жевани возбуждаетъ слюнотечение, и потому можетъ заменять корень зубнаго жигунца (rad. anthemidis pyrethri).

Упомянутыя породы пресса, по мнёнію нёкоторых вавторовь,

служатъ наилучшими противущинготными средствами.

* Lichen aphtosus L. (Лишай прыщеватый. — Flechte. — Le lichen aphtheux). Растеть по явсамь, между мхами и травою. Запахь и вкусь имъеть противный, вонючій.

Дъйствіе его слабительное противуглистное. Въ наливкъ или отваръ его пьютъ для изгнанія глистовъ, а смъщавъ съ медомъ имъ полощутъ ротъ отъ молочницы.

Дътямъ даютъ его по 12 гранъ въ порошкъ съ медомъ; взрослымъ отъ 1/2—2 драхмъ; или полунціи моха варятъ въ 6 унціяхъ воды, пока останется 4 унціи жидкости, процъдивъ которую, и подсластивъ медомъ, принимаютъ чрезъ 2 часа по столовой ложкъ.

Прыщеватый лишай можеть замънить корсиканскій глистогонный мохъ (fucus helminthochorton s. conferva dichotoma L.), а также ямайскую и суринамскую противуглистныя корки (cortices geoffroyæ inermis, et. g. surinamensis), рекомендуемыя опытными врачами.

* Lichen caninus L. (Литай собачій; земляной мохг. — Hund-Elechte. — Le lichen des chiens). Растетъ по тънистымъ лъсамъ и влажнымъ дугамъ, большею частію на землъ, также при заборахъ, и неръдко на пняхъ деревъ покрываетъ другіе мхи.

Запахъ и вкусъ его противные.

Дъйствіе разводящее и поправляющее сови.

Въ Англій Морей и Меадъ испытали полезное дъйствіе его въ укушеніяхъ бъщеныхъ собакъ, или такъ называемой водобоязи. Его можно также въ отваръ пить съ пользою для очищенія мокротъ и отъ глистовъ.

Дають его такимъ же образомъ, какъ выше описанный

прыщеватый лишай (l. aphthosus).

Этому лишаю приписывають свойство укрощать припадки водобоязи, отъ чего онъ и получиль свое название. Англійскіе врачи, Соанъ и Гартлей, составляли порошокъ отъ бъщенства изъ 2 частей этого моха и 1 части церца, и давали его на

пріемъ людямъ: отъ 1-2 золотниковъ; собакамъ и другимъ домашнимъ животнымъ отъ 1-2 лотовъ.



Рожа лъсная. (Malva Sylvestris L.). (Къ стр. 154).

Ligusticum levisticum L. (Зоря. — Gebräuchliche Liebstöckel.—Livèche; âche des montagnes). Растеть по гористымь мъстамъ южной Россіи.

Запахъ корня, травы и съменъ довольно душистый, непріятный; вкусъ—пряно-острый, горячительный; съмена сообщаютъ мочъ черный цвътъ; они изобилуютъ летучимъ ароматнымъ масломъ. Дъйствіе корня и травы вътрогонное, мъсячныя и родовыя крови гонящее, разводящее, съменъ: горячительное, потогонное, противуглистное.

Зорьный корень особенно рекомендують въ маточныхъ болтаняхъ, при неправильномъ мъсячномъ и родовомъ кровоочищеніи; для облегченія ослабъвшихъ роженицъ и удобнъйшаго разръшенія въ трудныхъ родахъ; зорьная трава, употребляемая въ баняхъ или ваннахъ, припаркахъ и клистирахъ, полезна для утоленія боли въ животь и въ другихъ припадкахъ, случающихся послъ родовъ. Настойка листовъ и съменъ, употребляемая внутрь, утоляеть судороги, спазмы и истерические припадки. Для отвращенія истерическаго пароксизма, дають толченое съмя по 20 гранъ и болье съ бълымъ виномъ. Впрочемъ зорьное свия имветъ сходныя качества съ волоскимъ укропомъ (а. foeniculum), а корень съ дягилемъ (a. archangelica) и императорскимъ корнемъ (imperatoria ostruthium), а потому ихъ можно упстреблять, во всвять твять случаямь, гдв употребляются упомянутыя средства. Въ нервныхъ или астеническихъ лихорадкахъ, зоръный корень совътуютъ принимать, въ видъ наливки.

Для внутренняго употребленія: 2 драхмы корня наливаются 6 унц. горячей воды или бълаго вина; въ порошкъ пріемы его достигають до полдрахмы; трава употребляется снаружи въ видъ припарки, ваннъ и промывательнаго; выжатый сокъ изъ свъжихъ листовъ, принимаемый отъ 1—3 унцій, служитъ лучшимъ кровогоннымъ средствомъ; съмена даются въ порошкъ: отъ 15 — 20 гранъ.

Зорьная водка, или настойка корня и съменъ, приготовленная съ водкою и употребляемая предъ объдомъ и ужиномъ по рюмкъ, укръплетъ желудокъ и полезна особенно для меланхоликовъ, свлонныхъ къ вътрамъ, спазмамъ и для одержимыхъ глистами. Выжатый сокъ изъ свъжаго корня не устпаетъ дъйствію камедьносмолистыхъ веществъ (gummi-resinæ), одобряемыхъ въ истерическихъ припадкахъ.

Ligustrum vulgare L. (Бирючина.—Liguster.—Trocne). Растеть вы явсахъ. Запахъ цвътовъ пріятный. Листья имъють вкусь горькій, вяжущій; ягоды доставляють темно-синію краску для рисованія. На бирючинъ встръчаются въ обиліи кантариды (Lytta vesicatoria L). Крестьяне пьютъ отваръ листьевъ бирючины противъ лихорадки и какъ кажется не безъ пользы.

Lilium candidum L. (Кринь; лилія бълая.— Weisse Lilic.— Le lis blanc). Растеть въ полуденной Россін, по льсистымь горамъ. Луковичный корень бълой лиліи запаху не имъетъ; запахъ свъжихъ цвътныхъ лепестковъ пріятный, ароматическій; вкусъ луковицъ клейкій, зависящій отъ обилія въ нихъ слизи, которая составляетъ почти 1/4 часть ихъ въса.

Дъйствіе корня мягчительное; цвътовъ: ободряющее, болеутолительное, уменьшающее болъзненное напряженіе частей.

Растертыя луковицы снаружи прикладываются въ видъ мягчительной катаплазмы, для нагноенія твердыхъ воспалительныхъ епухолей. По свидътельству Шпильманна, лепешки испеченые нар сока лилейныхъ луковицъ, смъщаннаго съ ямчною мукою. изиечивають водяную бользнь. Розье совытуеть для этой-же пыи испекши лилейные луковицы въ горячей золь, на 2 унціи ить мякоши налить 6 унц. бълаго вина и принимать это средство по столовой ложив. По его отзыву оно сильно гонить мочу и приносить въ водяной бользни и мокротной одышкъ желаеную пользу. Цвътные лепестки, налитые виномъ, служатъ пріятнымъ ободряющимъ средствомъ; свіжіе листы, цвіты и корень, настоянные съ деревяннымъ или свъжимъ льнянымъ масломъ на солнечной теплотъ три недъли, служатъ внъшнимъ ингчительнымъ и болеутолительнымъ лекарствомъ, которымъ съ пользою натирають части одержимыя жестокою болью, спазмами и судорожными корчами. При опухоли ушныхъ железъ и глу-хотъ, отъ сгустившейся съры, лидейное масло, смъщанное съ бычачьею желчью и водкою, впускають въ слуховой проходъ по 3 раза въ день, по 3 — 4 капли, преимущественно ложась спать. При разслабленіи слуховыхъ нервъ, лилейный луковичный совъ, употребляемый такимъ-же образомъ, содъйствуетъ не менъе издеченію.

* Linnaea borealis L. (Іпсной чай; линнея спверная.— Nordishle Linnäe.—La linnée du Nord). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ мъстамъ всей съверной Россіи.

Цвътная трава линнеи имъетъ запахъ пріятный, ощущаемый спльнее въ ночное время. Вкусъ ея горьковатый и нъсколько вяжущій.

. Дъйствіе ее слабо-вяжущее и мочегонное.

Наливку, этого растенія пьютъ вмѣсто чаю съ молокомъ: въ простудной ломотъ, поясничной и вертлужной боляхъ, въ запоръ мочи, отъ чесотки и другихъ нечистыхъ сыпей. Снаружи, въ видъ припарки, ее прикладываютъ къ больнымъ членамъ; для утоленія боли.

Для наливки на 3 драхмы цвётной травы или верхушекъ, наливаютъ 8 унцій кипяченой воды, или молока.

* Linum usitatissimum L. (Ленг.—Gewöhnlicher Flachs.— Le lin cultivé). Растеніе воздълываемое.

Съмена льна клейко масляны и содержатъ въ себъ небольшое

количество бълочно-сахарнаго вещества; запаху они не имъютъ; вкусъ ихъ клейкій, сладковато-приторный.

Дъйствіе льняного съмени притупляющее, мочегонное и мягчащее.

Клейкій отваръ или наливку льнянаго сфмени, даютъ въ бользняхъ мочевыхъ путей, особенно въ воспалительномъ мокротномъ теченіи, хрипотв, перхотв, простудномъ кашль, воспаленіи легнихъ, одышкъ и трудномъ отдъленіи мокротъ. Въ воспалительномъ запоръ мочи, наливка этихъ съменъ, равно какъ и вонопляныхъ, съ прибавленіемъ 1 дражны селитры на 2 очита жидкости, подслащенной уксомедомъ или влюквеннымъ вареньемъ. оказываетъ большую пользу; также какъ и въ перелойномъ мочеръзъ, при пріемъ оной по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Снаружи: въ видъ полосканья, подслащеннаго медомъ, ее употребляють въ жабъ и молошницъ во рту; въ видъ промывательнаго, она смягчаетъ боль въ кишкахъ, ръзь и частыя потуги, неръдно соединенные съ кровавымъ поносомъ; въ вит припарки: толченныя съмена, вареныя съ молокомъ, служать самою лучшею мягчительною катаплазмою, употребляемою при твердыхъ воспалительныхъ опухоляхъ, особенно нарывахъ. паховикахъ, и проч.

Для наливки берутъ: отъ 1/3—1 унц. льняныхъ съменъ на 2 оунта кипачей воды, которую, вскипятивъ разъ и процъдивъ, употребляютъ, какъ сказано выше. Слизь, извлекаемая изъ съменъ вареніемъ или наливкою горячей воды, (1 унц. съменъ на 6 унцій воды), замъняетъ проскурнячную (mucilago altheae offic.), квитную (р. cydonine), трагакантовую (а. tragacantha et a. gummifer) и арав. камеди (minosae n.).

Macao лыняное (oleum sem. lini u.) выжимаемое безъ поджариванія стиенъ, нескоро горкнетъ, и можетъ служить витсто деревяннаго и миндальнаго масла. Оно употребляется отъ глистовъ всякаго рода, вивсто клещевиннаго (ol. ricini с.); также въ подводошной боли, свинцовой коликъ и сухомъ запоръ, въ которыхъ его даютъ внутрь по нъскольку унцій, смышавь съ медомъ. Съ свъжимъ ямчнымъ желткомъ льняное масло полезно въ вровохарканія, легочномъ нарывь, гнойной чахоткь и для притупленія острыхъ ядовитыхъ веществъ, въ кровавомъ поносв, при частыхъ потугахъ на низъ и ръзъ въ кишкахъ. Въ геморроидальныхъ спазмахъ, каменныхъ боляхъ почекъ или мочеваго пузыря, льняное масло можно съ пользою принимать ежедневно по 1 столовой ложив. Не менве, свъжее льняное масло полезно и въ кровохарканіи, происходящемъ отъ спазмовъ и раздраженія легочныхъ сосудовъ; при воспалительной и судорожной коликъ, это масло втираютъ въ животъ, смъщанное съ камфорою (полагая 2 лота камфоры на полбутылки). Члены, страждущіе ломотою, при уязвленій ядовитыхъ насткомыхъ и для скорфинаго нагноенія нарывовъ или абсцессовъ, болящіе части можно натирать тёмъ-же масломъ, также какъ бока, въ грудномъ колотьв; животъ, при брюшныхъ спазмахъ и сильныхъ запорахъ на низъ; поясницу, при коликъ въ почвахъ и проч.

Внутрь свъжее масло дають по 1 или 2 унціи и больше. нфсколько разъ въ день; къ промывательнымъ оно примъшивается по 3 или 4 унціи. Льняную наливку съменъ, смъщавъ по равной части съ этимъ же свъжимъ масломъ, впрыскиваютъ въ мочевой каналъ, при воспалительномъ мочеръзъ и перелоъ. Снаружи припариваютъ ущемленное мъсто льняною паклею. напптанною теплымъ масломъ. Имъ-же смазываютъ: больныя почечуйныя шишки, устье маточнаго рукава при трудныхъ ронахъ, ожоги, и втираютъ въ десны при воспаленіи ихъ. Если у, фунта льнянаго масла смёшать съ 4 свёжими яйцами, то составляется весьма хорошая домашняя мазь отъ ожогъ, которою намазывають при помощи кисточки обожженныя мъста ежеиневно, до тъхъ поръ пока они заживутъ. Другіе составляютъ мазь отъ ожоги иначе, а именно: на 1/4 фунта льнянаго масла, владуть 4 золотника желтаго воска, столько же второй зеленой истолченой кожи бузиннаго дерева, и распустивъ на огнъ въ гинняномъ горшкъ вымъшивають четверть часа, потомъ прожавъ сквозь полотенцо, когда остынетъ, намазываютъ ее на ветошку и прикладываютъ къ обожженной части, перемъняя два раза въ день, пока заживетъ. Когда ожога столь сильна, что кожа ссажена или сошла долой, то въ такомъ случав полезно намазывать обожженыя мъста масломъ, съ равною частію меда, присыпая сверху бобовою мукою, до заживленія.

* Linum catharticum L. (Ленъ пропускной; ленъ слабитемьный; кокушкинъ ленъ. — Purgier-Flachs. — Le lin purgatif). Растетъ по сухимъ дугамъ, краямъ дорогъ и гористымъ мъстамъ

Трава этого растенія запаху не имфеть; вкусь: горьковато соляной, тошноватый.

Дъйствие его слабительное, безъ всякаго отягощения желудка, и мочегонное.

Его употребляютъ внутрь въ бользняхъ, происходящихъ отъ засоренія вишечнаго канала, летучей или непостоянной ломотъ, начальной водяной бользни и въ каменной боли почекъ или мочеваго пузыря.

Для наливки: 2 драхмы сушеной травы этого вида льна наливаютъ 6 унціями кипячей воды или сыворотки. Въ порошкъ онъ дается по 1 драхмъ; для винной настойки берутъ сушеной травы 1 унцію на бутылку и по прошествіи 12 часовъ сливаютъ процъженную жидкость.

Растеніе это можетъ совершенно замінить сенну или александрійскій листъ (с. senna). Домашнее слабительное питье можно составлять сладующимь образомь: на 1 лоть сухихь листьевь слабительнаго льна налить пивной стакань горячей воды, прибавить къ этому: 1 золотникь съмень волоскаго укропа (а. fæniculum) или анису и 2 золотника солодковаго корня; настоявь полчаса процадить и принимать чрезъ чась, по чайной чашкв, пока послабить.

- * Lithospermum officinale L. (Воробейникъ аптечный. Gewöhnlicher Steinsame. Grémil officinal; Herbe aux perles). Растетъ подъ сухими вустами. Съменамъ этого растенія приписывають силу разбивать каменную бользнь, въ которой народныя лекаря даютъ принимать порошокъ съменъ воробейника ежедневно по чайной ложкъ или щепоткъ на стаканъ воды. Листья его пьютъ въ видъ отвара, какъ мочегонное. Изъ съменъ приготовляютъ также прохладительную эмульсію; что касается до упомянутаго выше употребленія съмени воробейника въ каменной ботъзни, то надо замътить, что вопросъ о томъ: можетъ-ли принести оно какую-либо въ этомъ отношеніи пользу, едва-ли можетъ быть разръшенъ утвердительно.
- * Lolium temulentum L. (Плевель; головоломь. Ветйпbender Lolch. Ivraie). Растеть между поствами. Зерна этой
 сорной травы очень неръдко перемъшиваются съ хатоными
 зернами и въ сатдствие этого приготовленная изъ нихъ мука,
 производить при употреблении въ пищу, рвоту, головокружение,
 моментальную потерю зртин и дрожание всего тъла. Плевель
 принадлежить къ числу весьма сильныхъ наркотическихъ ядовъ.
 Впрочемъ ядовиты только зерна его, и при томъ эти послъдние
 утрачиваютъ свою ядовитость при высушивании ихъ въ печномъ
 жару. Корни плевела могутъ замънять корни пырея (Triticum
 герепя L.).
- * Lonicera caprifolium L. (Жимолость козья. Durchwachsenes Geissblatt. Le chèvrefeuille des jardins) и * Lonicera periclymenum L. (Жимолость благовонная; песій гроздъ. Deutsches Geissblatt. Le chèvrefeuille des bois). Растеть въ льсахъ и садахъ.

Листы, стебли и цвъты первой породы, запахъ и вкусъ имъютъ противный; при жеваніи нъсколько вяжутъ.

Дъйствие листьевъ слегка вяжущее, очищающее; цвътовъ п ягодъ-мочегонное.

Свъжіе толченые листы и выжатый совъ привладываются въ нечистымъ язвамъ, лишаямъ и другимъ кожнымъ пятнамъ. Отваръ листовъ употребляется для полосканья въ жабъ; наливка цвътовъ, употребляемая вмъсто чаю, полезна для утоленія колотья и ръза въ животъ, бывающаго послъ родовъ, при недостаточномъ очищеніи и припадкахъ мочевыхъ путей.

Для отвара берутъ 2 драхмы листовъ на 6 унцій воды. Щепоть цвітовъ наливается тімъ-же количествомъ горячей воды.

* Lycoperdon bovista. (Дождевикт; земляная губка; волчье яйцо. — Kugelschwamm. — La vesse-loup). Встръчается на безплодныхъ поляхъ и гористыхъ дугахъ.

Употребляется, какъ наружное, для остановленія кровотеченій такимъ-же образомъ, какъ и губка древесная или трутъ (boletus igniarius). При ножныхъ ампутаціяхъ дождевикомъ можно останавливать кровотеченіе, накладывая на устья разсъченныхъ сосудовъ тампонъ и нажимая сверху обыкновенною повязкою; порошкомъ сухаго дождевика присыпаются поверхностныя кровотеченія изъ разорванныхъ небольшихъ сосудовъ и мокрыя язвы. Впрочемъ съ дождевикомъ надо обходиться осторожно, чтобы его сухая пыль не попала въ глаза, что можетъ причинить сильную боль и воспаленіе; а потому порошокъ дождевика лучше употреблять смѣшаннымъ съ яичнымъ желткомъ и намазывая на корию; въ почечуйномъ излишнемъ кровотеченіи закладывается цѣльный сухой дождевикъ, какъ обыкновенная закладка, въ зданій проходъ.

Дождевики слёдуеть сушить на открытомъ воздухё противъ солнда, ибо въ закрытомъ мёстё они превращаются въ жидвость и гніютъ. Кожица ихъ служитъ хорошимъ трутомъ, унимающимъ кровотеченія и для высёканія огня.

* Lycopodium clavatum L. (Плаунг.—Gemeiner Bârlapp.— Le lycopode en massue). Растетъ по гористымъ лъсамъ. Подъ именемъ плауна (semen Lycopodii) извъстна во врачевании съменная пыль этого растенія.

Желтоватый порошокъ безъ запаха и вкуса, не смъщивается съ водою; къ нему часто подмъщана съменная пыль хвойныхъ деревьевъ, оръщника, съра и пр. Брошенный на огонь онъ сгараетъ яркимъ пламенемъ.

Составныя части его суть: полленинъ (индиферентный порошокъ, безъ запаха, вкуса и дъйствія; онъ самъ въроятно состоитъ изъ нъсколькихъ веществъ), жирное масло, сахаръ, крахмалъ, слизь и пр.

Его иногда употребляютъ въ болъзненныхъ судорожныхъ страданіяхъ мочевыхъ органовъ, преимущественно дътей, при катарръ мочеваго пузыря, при коклюшъ, эклампсіи дътей, при эпилепсіи, ревматизмъ, геморрояхъ и т. п.

Въ этихъ случаяхъ его даютъ съ спропомъ, ароматными наливками, въ видъ лизунца, кашекъ или съ микстурами; также въ видъ эмульсіи съ арав. камедью. Но гораздо чаще имъ пользуются какъ наружнымъ средствомъ для присыпокъ перепрълыхъ мъстъ у дътей п при ссадинахъ на кожъ, язвахъ, рожъ, въ

позднёйшіе періоды пузырчатой сыпи; дають сёми по себе пли съ крахмаломь, магнезією, окисью цинка.

Женщины, которын занимаются нъжною работою, употребляють его для того, чтобы руки были сухи и безъ пота.

Трава плауна (Herba Lycopodii) содержить острое, вытяжное вещество и можеть произвести въ большихъ пріемахъ поносъ п даже рвоту; она усиливаеть также отдёленіе мочи и мъсячныхъ кровей. Прежде употребляли ее при колтунъ, катарръ, атоніи, параличъ мочеваго пузыря, какъ мочегонное въ видъ отвара.

* Lycopus europæus L. (Волконога; водяная шандра; вол. чъя лапа. — Gemeiner Wolfsfuss. — Marrube d'eau. — Pied de loup). Это средство даютъ противъ перемежающейся лихорадки по значительной горькости, въ плотномъ состоянія, въ порошкъ, въ видъ отвара, особенно же водяную и спиртную вытяжки, и въ пилюляхъ или растворъ. Кромъ того, обработываніемъ порошка известью и т. д. приготовляютъ такъ назыв. ликопипъ, который даютъ нъсколько разъ въ день по 3—6 гр. на пріемъ.

* Lysimachia vulgaris L. (Вербейникъ. — Gemeine Lysimachie. — Corneille; chasse-bosse; Perse-bosse; Souci d'eau). Растетъ по влажнымъ мъстамъ и берегамъ ручьевъ.

Трава вербейника имъетъ вкусъ вяжущій. Дъйствіе его стя-

гивающее и раноцълительное.

Въ видъ чая или наливки употребляется въ кровохарканіи, кровавомъ поносъ, сильномъ теченіи мъсячныхъ кровей, долговременномъ стволовомъ теченіи и въ женскихъ бъляхъ, въ глазныхъ ранахъ и ушибахъ. Снаружи толченая трава его прикладывается для прекращенія носоваго кровотеченія и къ ранамъ, при поврежденіи небольшихъ кровоносныхъ сосудовъ. Выжатый сокъ изъ свъжей травы еще лучше для этой цъли. Отваръ этого растенія, подслащенный медомъ и подкисленный уксусомъ или слабою сърною кислотою, служитъ хорошимъ полосканьемъ отъ молошницы и маленькихъ язвъ во рту.

Въ пороший вербейникъ дается по драхмъ и болье; для наливки подагается 1 унц. травы на фунтъ горячей воды, которую, вскипятивъ разъ, чрезъ 1/2 часа должно процъдить и принимать холодную каждые 2 или 3 часа по половинъ чайной чашки; снаружи употребляется въ видъ промывательнаго и для шпринцованія. Свъжо-выжатый сокъ, въ пріемахъ внутрь по ложкъ, полезенъ въ астеническихъ кровотеченіяхъ, простыхъ и кровавыхъ поносахъ.

* Lysimachia Nummularia L. (Вербейникъ полушечный; полушечный; полушечный трава; луговой чай; денеженикъ. — Kriechende Lysimachie. — Monayère; herbe aux ecus). Растетъ по тънистымъ в влажнымъ мъстамъ.

Трава имъетъ вкусъ висловатый и нъсколько вяжущій. Свойства и дъйствіе этого вида сходны съ свойствами и льйствіемъ предыдущей породы.

*Lythrum salicaria L. (Дербенник обыкновенный.—Gemeines Bluthraut.—La salicaire commune). Растеть по болотистымъ мъстамъ, подъ кустами. Свойства этого растенія раноцълительныя, вяжущія. Обитатели Камчатки употребляють въ пищу



Ромашка. (Matricaria Chamomilla L.). (Къ стр. 154).

вареныя листья дербенника, и пьютъ наливку всего растенія какъ чай. Наливая водою сердцевину стволовъ и подвергая ее броженію они приготовляютъ вино, которое можетъ быть превращено въ уксусъ.

M.

Malus communis Juss. (Pyrus malus L.) (Яблоня.—Арfel-baum.—Роттер). Растетъ въ садахъ и лъсахъ. Яблони содержатъ въ себъ въ обиліи яблочную и рябинную кислоты. Дъйствія ихъ освъжающее и мягчительное. Вообще сладкія яблони дъйствуютъ слабительнымъ образомъ, кислыя внжущимъ, сырыя они производятъ у людей съ слабымъ желудкомъ вътры; но вареные составляютъ легкую, здоровую, укръпляющую грудь пищу. Отваръ и сиропъ изъ яблоновъ укрощаютъ кашель. Сокъ ихъ уничтожаетъ запоры.

* Malva sylvestris L. (Просвирки. — Wilde Malve. — La mauve sauvage). Растетъ по мусорнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ. Листья и цвъты просвировъ дъйствуютъ мягчительнымъ образомъ. Ихъ употребляютъ въ видъ наливки при воспаленіи дыхательныхъ органовъ и другихъ подобнаго рода бользней.

Marrubium Vulgare L. (Шандра.—Fremder Andorn. — Le marrube commun). Растетъ повсъмъстно, по невоздъланнымъ мъстамъ и краямъ дорогъ.

Употребляется какъ домашнее средство при бленноройныхъ и катарральныхъ страданіяхъ, чтобы способствовать къ выхаркиванію и т. п., въ видъ вскипа. Вытяжка шандры $(Ex.\ Mar-$

rubii) полезна въ перемежающейся лихорадиъ.

* Matricaria Chamomilla L. (Ромашка. — Mutterkraut. — Matricaire camomille). Растетъ между посъвами и по дорогамъ. Этотъ видъ ромашки имъетъ вкусъ горькій, ароматическій. Дистилировкою изъ нея получается существенное масло, лазурево-сапфирнаго цвъта. Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ накъ и послъдующій видъ.

Matricaria parthenium L. (Pyrethrum parthenium Smith) (Pомашка аптечная. — Mutterkraut Wucherblume. — Matricaire officinale). Растетъ въ южныхъ губерніяхъ Россіи по необработаннымъ и каменистымъ мъстамъ. Запахъ этого вида сильный и проницательный, вкусъ очень горькій. Употребляется какъ тоническое желудочное и противуглистное средство. Ее не должно употреблять при существованіи у больного сильной наклонности къ воспаленію. Ее принимаютъ въ порошкъ, въ формъ сока и дистидированной воды.

* Melilotus officinalis L. (Донникъ аптечный. — Gemeiner Steinklee. — Melilot). Растетъ по краямъ дорогъ и каналовъ. Свойства донника мягчительныя, разбивающія. Его употребляютъ противъ коликъ и поносовъ, въ формъ водяной наливки.

Mellissa officinalis L. (Маточникъ; медовка; потогонная трава.—Gebräuchliche Melisse.—Citronnelle). Растетъ въ южной

Россіи по краямъ лѣсовъ и дорогъ.

Запахъ свъжей и сухой травы благовонный, цитронный; вкусъ пряный, островатый.

Дъйствіе мелиссы возбуждающее, противосудорожное, мъсяч-

ногонное и мочегонное.

Употребленіе мелиссы въ нервныхъ лихорадкахъ, нѣсколько ободряетъ силы и утоляетъ жажду. Она полезна также въ желудочныхъ спазмахъ, рвотѣ, коликѣ, трепетаніи сердца, въ истерическихъ припадкахъ, головокруженіи, частыхъ обморокахъ нервнаго свойства, въ блѣдной немочи, запорѣ кровей, боляхъ послѣ родовъ, простудной ломотѣ, подагрѣ и параличныхъ разслабленіяхъ. Ножныя ванны до колѣнъ изъ теплой воды и питье теплаго настоя мелиссной травы по стакану, 3—4 раза въ день, помогаютъ открытію мѣсячнаго очищенія.

Для наливки полагаются двё драхмы травы на 6 унц. горячей воды, или бёлаго вина; сухая дается въ порошкё отъ 20 гр. до полдрахмы съ виномъ. Снаружи употребляется въ видё припарки, разводящей опухоли; свёжая трава, истолченная съ мукою, составляетъ полезную катаплазму отъ ногтоёды. Изъ ме-

лиссы приготовляють:

1) \hat{Me} лиссную консерву (conserva melissæ citratæ), которан сохраняеть свойства самаго растенія, и дается отъ 2—3 драхмъ

на пріемъ.

2) Мелиссное масло (oleum melissæ e herba destillatum), имъетъ чрезвычайно ободряющую силу; дается отъ 3—6 капель, два или три раза въ день на сахаръ, съ бълымъ виномъ или съ гооманскими кандями при истерическихъ обморокахъ и при другихъ нервныхъ ослабленіяхъ.

3) Мелиссиий спирть (spirit. melissæ), которымъ натираютъ разслабленныя и параличныя части, также простудныя и ломот-

ныя опухоли.

* Mentha aquatica L. (Мята болотная. — Wasser Münze. — Ваите aquatique). Растеть по болотистымъ мъстамъ и берегамъ ръкъ.

Трава имбетъ запахъ пріятный, отзывающійся лимоннымъ; вкусъ—пряно-горьковатый.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ какъ мята кудрявая. описанная ниже. Снаружи, свъжую толченую траву этого вида и въ формъ припарки, прикладываютъ для разведенія простудныхъ грудныхъ опухолей и ушибовъ; растертыя листья ен полезны отъ укушенія осъ и ичелъ.

Болотная мята, употребляемая внутрь вмёсто чаю (горсть листовъ на фунтъ кипячей воды), утоляетъ желудочную боль и спазмы, притомъ гонитъ мочу. Выжатый совъ въ пріемахъ по столовой ложить съ бълымъ виномъ, гонитъ песовъ изъ мочевыхъ путей и помогаетъ отъ глухоты.

Для укрыпленія желудка эту мяту вдять сырую сь салатомь. Такія-же свойства и двиствія пмыють следующія породы мяты: м. мосная или дикая (mentha sylvestris, s. spicata), м. садовая простая (т. hortensis), растущія по всей Россіи, по краямь льсовь, въ садахь и огородахь на мокроватой земль, особенно при рыкахь Окы и Волгь. Эти породы мяты содержать въ себы много камфоры и по своимы превосходнымы качествамь могуть быть употребляемы вмысто кудрявой садовой мяты.

Mentha crispa L. (Мяма кудрявая. — Kraus Münze. — Ваите стерие). Растетъ въ Сибири и вездъ разводится въ садахъ съменами и разсаживаниемъ черенковъ.

Свойства травы ен зависять отъ содержащихся въ ней детучаго масла и экстрактнаго начала. Изъ 1 фунта мятныхъ листовъ получается до 3 драхмъ существеннаго масла. Запахъ ея благовонный, крвикій, несовствъ пріятный; вкусъ—горьковато-пряный, горячительный.

Дъйствіе кудрявой мяты побуждающее, вътрогонное, желудочное, гонящее мъсячные крови и мочу, противуглистное. Снаружи она дъйствуетъ какъ разбивающее и раноцълительное.

Ее употребляють съ пользою въ слабости желудка, отвращени отъ инши, вътряной коликъ, брюшныхъ спазмахъ, икотъ, рвотъ, истерическихъ припадкахъ, астенической лихорадкъ, непомърной похотливости (satyriasis) и болъзненномъ бъщенствъ матки (furor uterinus). Снаружи она прикладывается въ видъ катаплазмы или припарки: къ ушибамъ, отекамъ, судорожнымъ членовымъ болямъ, простуднымъ опухолямъ и груднымъ, происходящимъ отъ излишняго накопленія молока или отъ створоженія онаго, а также для разведенія холодныхъ опухолей; толченые листья ен прикладываемые къ ранамъ унимаютъ кровотеченіе, изгоняютъ червей и споспъществуютъ заживленію оныхъ.

Для наливкя, которую пьють какь чай по чайной чашкь, на оунть кипячей воды кладется сухой травы 1 унція. Эта наливка служить также промывательнымь и припаркою. Для разведенія упомянутыхь опухолей, къ горячей наливки прибавляется немного мыла и молока и напитавь ею сложенныя полотенца или суконки, перемьняють ихъ при остываніи. Отъ колики въ животь, остановки мъсячныхъ п родовыхъ кровей, припаривають

животъ, сваривъ мяту съ ромашкою; для облегченія головной боли прикладываютъ мяту растертую съ хлѣбнымъ мякишемъ. смочивъ ее немного уксусомъ. Отъ оспилости, свѣжовыжатый сокъ изъ мяты, подсластивъ медомъ или сахаромъ, принимаютъ на ночь по 3 столовыхъ ложки, въ продолженіи недѣли. Растертые листы съ сахаромъ въ видѣ консервы, полезны для укрѣпленія пищеварительныхъ органовъ. Отъ мокротнаго и сыраго поноса консерву даютъ отъ 2—4 драхмъ на пріемъ. Изъ мяты кудрявой приготовляютъ:

- 1) Мятную воду (aqua m. crispæ distillata), которую можно составлять: растирая 12 капель мятнаго масла съ 4 драхмами сахара и прибавляя мало по малу до 12 унцій чистой воды. Дается по столовой ложей отъ вётровъ и для укрощенія рвоты; служить также для составленія укрёпляющихъ микстуръ.
- 2) Мятный спирть (spiritus menthae c.) Употребляется какъ дъйствительное побуждающее средство въ упомянутыхъ выше бользняхъ; полезенъ особенно для ипохондриковъ, истерическихъ женшинъ и въ поносахъ.
- 3) Мятное масло (ol. destill. menthæ crispæ). Дается на сахаръ отъ 3—4 капель въ тъхъ, случаяхъ же гдъ и самая мята. Особенно это масло полезно для женщинъ страждущихъ слабостію матки, вътрами и спазиами въ животъ. Снаружи кормилицы, по отнятіи отъ грудей младенца, натираютъ себя этимъ масломъ подъ мышками, для уменьшенія прилива молока къ грудямъ и для разогнанія сгустившагося молока.

4) Аромативе травяные сборы (species aromaticae), употреблиемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ разбивающихъ припарокъ,

какъ сказано выше.

Мату, какъ всёмъ извёстно, кладутъ въ квасъ и кислые щи, для доставленія имъ пріятной пряности; съ уксусомъ она служить здоровымъ и благовоннымъ куреніемъ, поправляющимъ воздухъ въ жилыхъ покояхъ и больницахъ.

* Menta piperita L. (Мята перечная, англійская. — Pfeffer Münze.—Ваите poivrée). Разводится въ огордахъ и садахъ.

Собирать ее должно въ іюль мъсяць при появленіи цвътовъ. Свойства ея травы зависяты отъ изобилія летучаго камфорнаго масла. Запахъ свъжей и сухой травы благовонный, отзывающійся камфорою; вкусъ пряно острый, камфарный, въ началь жгущій, а затымъ прохлаждающій ротъ.

Дъйствіе сходно съ д вйствіемъ выше описанной мяты кудрявой (m. crispa); но потогонное и мочегонное дъйствіе этого вида значительно сильнъе.

Полезна въ различныхъ видахъ нервной слабости, какъ-то: въ астеническихъ лихорадкахъ, маточныхъ спазмахъ, продолжающихся во время мъсячныхъ кровей, упорномъ кашлъ, хрипотъ,

простудномъ ревматизмѣ, запорѣ кровей, блѣдной немочи и теченіи бѣлей; также въ нервныхъ горячкахъ и лихорадкахъ, соединенныхъ съ слабостію желудка, тошнотою, рвотою, поносомъ, рѣзью въ кишкахъ и во всѣхъ астеническихъ припадкахъ, въ которыхъ перечная мята служитъ подкрѣпляющимъ и ободяющимъ средствомъ. Снаружи она употребляется для разведенія водяныхъ опухолей, молочныхъ, простудныхъ и подагрическихъ и воспалительной рожи, для чего ее прикладываютъ вмѣстѣ съ ромашкою или съ бузиннымъ цвѣтомъ (flores chamomillae v. sambuci п.) въ видѣ сухой и мокрой припарки, смотря по обстоятельствамъ.

Въ порошить, сухая трава дается отъ 20—30 гранъ; въ видъ наливки (1 унція травы на фунть кипячей воды) ее пьють подсластивъ медомъ или сахаромъ вибсто чаю. Снаружи она прикладывается въ сухихъ мъшечкахъ и въ мокрыхъ припаркахъ, упомянутыхъ при описаніи кудрявой мяты. Мятная консерва, гнанная вода и масло, даются въ тъхъ-же бользняхъ и такимъ-же образомъ, какъ сказано было выше.

Перечная мята, въ водяной и винной наливкъ употребляемая витстъ съ мауновымъ корнемъ (rad. valerianae), замъняетъ виргинскій зиъевикъ (arist. serpentaria).

* Menyanthes trifoliaita L. (Вахта; бобровица; стръла; павунъ.—Dreiblüttriger Zottenblume.—Trefle d'eau). Растетъ по болотамъ и влажнымъ мъстамъ. Вахта употребляется съ пользою въ худосочіи и блёдной немочи, въ мокротной обрюзглости, водяныхъ отекахъ, водяной болёзни, ревматизмё, членовой ломотё, подагрё, цингъ, сведеніи и бездъйствіи членовъ, ножныхъ струповатыхъ сыпяхъ, лишаяхъ, паршахъ, чесоткъ, золотухъ, застарълыхъ язвахъ и рытикахъ. Въ Англіп деревенскіе жители весною выжатымъ изъ свежей травы сокомъ лечатся какъ отъ упомянутыхъ болёзней, такъ и отъ глистовъ не безъ успёха. Снаружи отваромъ вахты промываютъ цинготныя раны и другія застарълыя язвы; а свёжими листами или сухими, размоченными въ теплой водъ, перекладываютъ ихъ, и какъ доказываютъ опыты, это средство заживляетъ ихъ дъйствительнъе другихъ.

Для наливки 1 унція сухой травы наливается 2 фунтами горячей воды и вскинятивъ, процъженный отваръ принимаютъ по чайной чашкъ, 3 раза въ день; изъ свъжей травый выжатый сокъ дается по столовой ложкъ съ сывороткою нъсколько разъ въ день. Въ порошкъ или въ видъ кашки съ медомъ даютъ ее по полдрахмы. Можно также употреблять вахту въ клистирахъ, полезныхъ особенно въ чревныхъ завалахъ или обструкціяхъ. Изъ этого растенія приготовляются:

1) Горькій экстракть (extractum amarum), который для подкрышенія желудна дается отъ 10—20 грань. 2) Противоцинготные сборы (species antiscorbuticae), употребляемые въ отваръ, въ цинготныхъ припадкахъ.

Англичане, при вареніи пива и портера, вмёсто полоунта хмёля, кладуть по два лота листовъ вахты, которая доставляеть

пріятную горечь, подобную квассіи.

* Mercurialis perennis L. (Пролосника многолютній; куразелье.—Ausdaerndes Ringelkraut.—Chou de chien; mercuriale des montagnes). Растеть въ льсахъ. Свойства прольсника мочегонныя и прохладительныя. Вкусь его горькій, непріятный. Онъ содержить въ себь: горькое, нъсколько слабящее начало, хлоровиль, альбуминь, бълое эвирное вещество, летучее масло, разничныя соли и пр. Употребляется какъ слабительное. При вареніи прольсникъ утрачиваеть свою горечь и можеть быть употребляемъ въ пищу. Принимають сокъ прольсника и отваръ.

Morus nigra L. et Morus albus L. (Шелковица. — Maulbeer-baum. — Mûrier noir et blanc). Оба вида разводятся въ садахъютной Россіи. Ягоды черной шелковицы дъйствуютъ мягчительнымъ, прохлаждающимъ и слабительнымъ образомъ. Изънихъ приготовляютъ сиропъ, полезный при горловыхъ воспаденіяхъ. Изъ воры бълой шелковицы, обработкою ея подобно коноплъ, можно приготовлять твани и бумагу. Молодыя вътви ея доставляютъ болъе нъжныя волокна.

* Myrica Gale L. (Пахучка сухоягодная; восковой ягодный верескъ.— Gemeiner Gagel.— Piment royal; myrte bâtard; poivre de Brabant). Растетъ по болотамъ. Всъ части растенія, въ особенности плоды издаютъ сильный ароматическій запахъ. Въ нъвоторыхъ мъстностяхъ пахучку употребляютъ противъ различныхъ бользней, въ формъ чая; но по ея одурающему дъйствію этого рода пріемы могутъ принести скоръе вредъ, почему и нельзя рекомендовать ея употребленія внутрь.

N.

* Nepeta cataria L. (Кошечья трава; кошечья мята. — Gemeine Katzenmünze.—Chataire). Растеть по враниь дорогь и неслишкомь влажнымь мьстамь южной Россіи.

Свойства кошечьей травы зависять отъ летучаго масла; трава имъетъ запахъ противный, козлиный; вкусъ пряно-горьвій, приторный. Дъйствіе ее возбуждающее, мъсячегонное, противуглистное; сокъ втянутый въ ноздри возбуждаетъ чиханіе и отдъленіе носовыхъ мокротъ.

Употребляется въ маточныхъ бользняхъ, бледной немочи, запоръ кровей, истерикъ, судорожномъ кашлъ, одышкъ, брюшныхъ завалахъ, особенно печени и въ желтухъ. Снаружи, въ видъ припарокъ и ваннъ, она полезна въ тъхъ же бользняхъ.

Для наливки полагаютъ 1 драхму травы, или цвътныхъ верхушекъ на 4 унціи бълаго вина; въ порошкъ даютъ траву съ цвътными верхушками по 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день; свъжевыжатаго сока даютъ по 2 унціи; для клистировъ кладутъ 1 унцію травы на фунтъ жидкости.

Это растеніе получило свое названіе отъ того, что кошки

чрезвычайно дюбять его.

Nicotiana tabacum L. (Табакъ. — Gemeiner Taback. — La nicotiane tabac). Воздълываемое въ южныхъ губерніяхъ Россім растеніе.

Не только листья, но также корень и свия табаку могуть двиствовать ядовито и содержать также никотинь.

Составныя части листьевъ суть: никотинъ (алколондъ, сильный ядъ; никоціянинъ (такъ назыв. табачная камфора, видъ стеаропта), горькое вытяжное вещество, смола, камедь, бълокъ, яблочная кислота, соли (особенно селитра) и др.

Табачный дымъ состоитъ изъ никотина и различныхъ пригоръдыхъ веществъ, какъ-то: изъ пригорълой кислоты и смолы, табачной камфоры или никоціянина съ углекислымъ амміякомъ, угольною кислотою, углекислымъ газомъ, уксусною кислотою и др.

Мъстно свъжіе листья и сокъ ихъ вообще раздражають мало. Но искусственно на фабрикахъ приготовленный табакъ, подвергавшійся обывновеннымъ процессамъ броженік и т. д., дъйствуетъ мъстно довольно скоро, какъ это видно изъ дъйствія его, которое обнаруживается при нюханіи, жеваніи и куренія такихъ листьевъ табаку.

Когда принимаютъ табакъ въ маломъ количествъ, или когда курятъ его умъренно, то онъ обыкновенно производитъ только щекотаніе и сухость въ зъвъ, и умножаетъ (особенно при куреніи его) отдъленіе слюны и вообще жидкости рта. Дъвствующія составныя части его, никотинъ и т. д., переходять въ кровь съ большою скоростью, усиливаютъ притомъ отдъленіе мочи и дъйствуютъ на мозгъ и душевную жизнь.

При высшей степени дъйствія (отъ большихъ пріемовъ, является круженіе и боль головы, тошнота даже рвота съ поносомъ, чувство сильнаго нездоровья и слабости. Дъятельность сердца уменьшается и пульсъ упадаетъ значительно, становится слабымъ, вмъстъ съ тъмъ весьма медленнымъ, неръдко напротивъ чрезвычайно частымъ; происходитъ оглушеніе, зръніе превращается, зрачекъ съуживается, кожа покрывается холоднымъ потомъ, и наконецъ можетъ происходить обморокъ и иногда да-

же судороги. Табакъ, по видимому, нивогда не наводитъ сна, какъ другія оглушающія средства. Но всё эти припадки отравленія большею частью скоро изчезаютъ, и наконецъ, при частомъ повтореніи, они вовсе не являются.

Отъ большихъ пріемовъ упомянутыя разстройства скоро достигаютъ несравненно высшей степени: происходитъ головокруженіе, оглушеніе, одышка, тошнота, слабость и сильное дрожаніе мышцъ, даже судороги, дыханіе затрудняется все болье и болье, пульсъ становится неощутительнымъ и часто является еще сильное душеніе, рвота, икота, поносъ, ознобъ, а наконецъ можетъ воспоследовать сонливость и даже смерть.

Табакъ употребляется только снаружи. Наливку его или самые листья, варенные съ водою, даютъ для примочекъ, припарокъ, умываній и промывательныхъ, при чемъ однако всегда должно помнить, что особенно отъ промывательныхъ весьма легко можетъ происходить отравленіе.

Клистиры изъ табаку помогаютъ при вщемленныхъ грыжахъ, подвадошной воликъ (ileus), упорномъ поносъ, воспаленіи кишекъ, утомленіи. При катарръ евстахіевой трубы и барабанной полости наполняють роть табачнымь дымомъ, который запирая ротъ и сильно выды. хая, вгоняють въ евстахіеву трубу. Нюханіе табаку хвалили противъ хроничесскаго катарра и слизетеченія изъ носовыхъ и добныхъ подостей, изъ сдезнаго канала, противъ хроническаго воспаленія глазъ, слабаго эртнія (amblyopia); куреніе табаку противъ зубной боли и одышки.

Никотинъ получается проведениемъ табачныхъ паровъ въ воду, содержащую сърную кислоту, разложениемъ сърнокислаго никотина посредствомъ кали и т. д., также перегонкою алкоголическаго



Незабудка болотная. (Myosotis palustris L.)

экстракта съ кали, обработываніемъ перегона посредствомъ эвира, щавельной кислоты и т. д. Безцвътная, маслообразная летучая жидкость растворяющаяся легко въ винномъ спиртъ, эвиръ и маслахъ, менъе въ водъ; образуетъ отчасти кристаллизующіяся соли; разлагается постепенно на воздухъ, и становится бурою, густоватою; имъетъ острый жгучій запахъ и вкусъ, на подобіе табаку. Никотинъ дъйствуетъ почти ядови-

тъе, нежели синильная кислота, какъ это нашли болъе точными изслъдованіями, особенно вслъдствіе случая отравленія.

Никоціянина (табачная камфора) также ядъ, и однимъ гр. онъ можетъ производить головокруженіе, тошноту и т. д., а введеный въ носъ—чиханіе.

* Nymphaea alba L, (Кувшинка бълая; водяныя маковки; лататье.— Weisse Seerose.—Lymphe des eaux; Lys d'étang; blanc d'eau; plateau blanc). Растеть въ проточныхъ водахъ.

Nymphaea lutea L (Кувшинка желтая, кубыщечки; водяной лягушникь. — Gelbe Teichrose. — Lys jaune d'eau; Jaunet d'eau; plateau jaune). Растетъ въ стоячихъ и проточныхъ водахъ.

Корень и цвъты перваго вида содержатъ смолисто-горькое начало и большое количество клейко-мучнаго вещества; цвъты имъютъ благовонный запахъ, который при сушении улетучивается.

Цвёты объихъ видовъ прохлаждаютъ и успокоиваютъ. Корень бъдыхъ кувшинчиковъ производитъ воспаление кожи и натягиваетъ мокроты.

Отваръ корня желтоцейтныхъ кувшинчиковъ составляетъ хорошее мягчительное притупляющее и прохлаждающее средство. полезное въ воспалительномъ задержании мочи, мочеръзъ, гноетеченіи, бълахъ, воспаленіи почекъ и другихъ внутренностей: и въ астеническихъ теченіяхъ. Цвёты и плоды этого растенія тоже полезны; ихъ толкутъ и наливаютъ кипяткомъ, для составленія утоляющаго жаръ, жажду и наводящаго совъ питья. Иногда ихъ варятъ вийсти съ кореньями и отваръ этотъ пьютъ. въ ночномъ съменетечении, безсоницъ, завалахъ внутренностей и желтухв. Толченые листья его прикладываются къ воспалительнымъ опухолямъ и въ ножнымъ подошвамъ для утоленія жару. Корень былыхъ кувшинчиковъ, разрызанный вдоль пластинками и приложенный къ подошвамъ, служитъ воспаляющимъ или отвлекающимъ средствомъ. Толченный свъжій корень, смъшанный съ еловою или сосновою бълою смолою наподобіе мази, привладываютъ въ головнымъ паршамъ, для очищенія струповъ и отращенія выдізших волось; причемь должно мыть голову отваромъ этого корня.

Для наливии горсть бёлыхъ или желтыхъ свёжихъ цвётовъ наливаютъ 8 унц. кипячей воды; наливка эта служитъ питьемъ, какъ выше сказано, и болеутолительнымъ промывательнымъ. Для отвара 1 или 2 унцій корня желтоцвётныхъ маковокъ кладется на фунтъ воды. Нёкоторые моютъ этимъ отваромъ голову для рощенія волосъ.

Простолюдины отваръ этихъ корней въ водъ или суслъ даютъ пить въ сухоткъ и чахоточномъ кашлъ. Кромъ того онъ полезенъ для кормилицъ, для усиленія отдъленія молока.

Цвъты, настоянные съ деревяннымъ, льнянымъ или инымъ постнымъ масломъ, могутъ служить хорошимъ магчительнымъ и болеутолительнымъ средствомъ для наружнаго употребленія.

0.

Ocymum basilicum. (Easuauro. — Basilienkraut. — Grand

basilic). Растеніе воздълываемое въ садахъ.

Запахъ свъжей и сухой травы базилика благовонный, вкусь пряный; вкусъ съменъ клейкій, зависящій отъ содержащихся въ нихъ летучаго масла и экстрактнаго начала. Дъйствіе этого

растенія укръпляющее и разбивающее.

Въ наливиъ употребляется для укрощенія рвоты, въ слабости желудка, ревматизмъ и запоръ мъсячныхъ кровей огъ простуды. Сухая трава, истертая въ порошокъ, возбуждаетъ чихание и облегчаетъ головную боль, являющуюся последствиемъ долговременнаго насморка; слизь, извлекаемая горячею водою изъ съменъ, прикладывается съ пользою къ глазамъ при ихъ воспаленіи и трешинамъ на грудныхъ сосцахъ. Летучее масло базилика помогаетъ въ головной сочувственной боли (cephalalgia sympathica).

Для наливки на 1 или 2 драхмы травы наливають 4 унціи горячей воды и пьютъ вмъсто чая. Существенное масло базилика даетси на сахаръ отъ 3-10 напель въ день. Снаружи трава его служить для приготовденія разбивающихь припаровь и ароматныхъ ваннъ; истертая трава въ порошовъ привлады-

вается для разведенія отековъ. При внюхиваніи ея вивсто та-баку, она уничтожаєть долговременный насморкъ. * Orchis bifolia L. (Кокушница двулистная; кокушкини слезки; стачка; салегь; дотскія ядрышки; дотская трава; бълый camups.—Zweiblättriger Ragwurz.—Orchis bifolié).—Orchis latifolia L. (Кокутница широколистная; лисье ядро; сатирг.— Dreiblättriger Ragwurz.—Orchis à larges feuilles).—Orchis mascula L. (Кокушница мужская. — Salep-Ragwurz. — Orchis mâle). — Orchis morio L. (Кокушница женская; дремликь; царик; царь.— Gemeine Ragwurz. — Orchis bouffon). Всъ поименованныя здъсь виды иртышника растуть въ умъренной и съверной полосахъ России по лъсистымъ и влажнымъ лугамъ и вообще на сырой почвъ, лучшее время для собиранія этихъ растеній въ августъ, когда съмена совершенно созръли и стволъ начинаетъ увядать.

Корни упомянутыхъ растеній отличаются до того сильною клейкостью, что одна драхма ихъ истертая въ порошокъ сообщаетъ при вареніи съ 8 унцінии воды этимъ послёднимъ влейкую, слизистую консистенцію. Запахъ некоторыхъ породъ благовонный; вкусъ слизистый.

Свойства ихъ питательныя, притупляющія остроту влагь.

сгущающіе, мягчительныя.

Употребляется въ простыхъ и кровавыхъ поносахъ, сухоткъ, чахоткъ, изнурительныхъ лихорадкахъ, при внутреннихъ язвахъ, ссадинахъ кишекъ, въ мочеръзъ, худосочіи, сильныхъ нагноеніяхъ, особенно послъ ампутацій, въ цинготныхъ язвахъ, долговременномъ простудномъ кашлъ, при язвахъ легкихъ, почекъ и мочеваго пузыря, въ дътской грыжъ, ръзъ въ кишкахъ. Гартманъ совътуетъ давать порошокъ салепа съ винограднымъ виномъ женщинамъ изнуреннымъ сильнымъ кровотеченіемъ и увъряетъ, что этимъ средствомъ многія не только излечились въ короткое время, но даже сдълались способными къ оплодотворенію.

Для отвара отъ 1—2 драхмъ въ порошей кладутъ на фунтъ воды или молока; его пьютъ по чайной чашки 2 или 3 раза въ день; въ порошей даютъ пріемами по полуграхми, съ прибавленіемъ сахара, корицы и т. п. пряностей. Можно также варить порошокъ яттрышниковаго корня съ билымъ или краснымъ виномъ, съ сухими вишнями и другими плодами въ супахъ, служащихъ легкою и питательною пищею для больныхъ. Изъ

него приготовляють:

Отваръ кокушницы, простой и ароматной (decoctura o. morionis per se, vel aromatica), который употребляють съ пользою какъ свазано выше: въ поносахъ, мочеръзъ, каменныхъ припадкахъ и проч.

Турецкій или персидскій привозный салепъ, нисколько не дучше салепа нашихъ кокушницъ.

Origanum majoranum L. (Душица садовая. — Мајоган Dosten.—Origan marjolaine). Растетъ въ садахъ.

Вкусъ травы ея и цвътныхъ верхушекъ горьковатый, зависящій отъ экстрактнаго вещества и летучаго масла. Свойства душицы возбуждающія, разводящія, желудочныя, укръпляющія, мъсячногонныя и возбуждающія чиханіе.

Это растеніе полезно въ застарѣлой простудѣ, мокротной одышкѣ, нервныхъ головныхъ и маточныхъ припадкахъ, продолжительномъ насморкѣ, головокруженіи, звонѣ въ ушахъ, трясеніи членовъ и параличныхъ разслабленіяхъ, происходящихъ отъ старости. Въ падучей болѣзни, цвѣтныя верхушки, стертыя съ сахаромъ, даютъ по 30 гранъ.

Для наливки, которую пьютъ вмъсто чая, 1 драхма верхушекъ наливается 4 унціями кипячей воды; снаружи употребляется въ видъ порошка, растертаго съ сахаромъ, и припарки, или свъжей

таплазмы, разводящей твердыя грудныя опухоли. Маіораннымъ изсломъ (oleum destill. m.) натираютъ съ пользою параличные члены, животъ для утоленія вътренной колики и мажутъ дътямъ въ носу при завалъ ноздрей клейкими мокротами, или при притупленіи у нихъ обонянія. Это-же масло даютъ внутрь отъ 5 — 6 каплей и прибавляютъ его къ параличнымъ мазямъ и бальзамалъ, какъ упомянуто при описаніи лаванды.

Энпрное масло маіорана, при долговременномъ стояніи въ колодномъ мъстъ, получаетъ камфорный отсъдъ. Это смолисто

камфорное вещество можетъ замънять камфору.

Маіоранъ, душица простая, богородская трава, базиликъ, цаванда, мята и розмаринъ составляютъ лучшіе ароматные трасные сборы (species aromaticæ), употребляемые въ видъ сухихъ и мокрыхъ припарокъ или нервокръпительныхъ ваннъ.

* Oriagnum vulgare L. (Маюрань; душица обыкновенная; материнка. — Gemeiner Dosten. — Origan sauvage). Растеть по

гористымъ лъсамъ.

Свойства травы ея зависять отъ обилія въ ней летучаго остраго масла; запахъ свъжей и сухой травы этого вида благовонный, вкусъ пряный, горьковатый, при жеваніи нъсколько острый. Дъйствіе материнки возбуждающее, разбивающее и мъсячногонное. Это растеніе полезно для разведенія густыхъ мовротъ, укръпленія разслабленныхъ органовъ и исцъленія внутреннихъ, особенно легочныхъ и маточныхъ поврежденій. Кромъ того его можно употреблять съ успъхомъ въ кашлъ, удушьъ, мовротной чахоткъ и блъдной женской немочи, происходящей отъ неправильнаго очищенія или запора мъсячныхъ кровей. Какъ наружное средство материнка употребляется для разбивающихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ, полезныхъ въ отекахъ и другихъ наружныхъ бользняхъ, зависящихъ отъ слабости частей.

Для внутренняго употребленія 2 драхмы сухой травы наливаются 6 унц. горячей воды и эту наливку пьютъ съ медомъ вмъсто чая; снаружи въ видъ припарки прикладывается для разведенія грудныхъ опухолей, въ простудномъ колотъв и брюшной коликъ отъ вътровъ. Траву съ цвътными верхушками, истертую въ порошокъ, нюхаютъ отъ насморку и головной боли. Изъ материнки приготовляютъ:

- 1) Ароматные травные сборы (species aromaticæ), употребяземые для вышечномянутыхъ ваннъ и принарокъ.
- 2) Гнанное душичное масло (oleum destill. origani vulg.) употребляется для утоленія зубной боли, происходящей отъ гнилости, и въ костобдів. Внутрь принимается отъ 3—5 капель для утоленія икоты.

Ornus cm. Fraxinus L.

* Osmunda regalis L. (Стручечникъ. — Königs - Traubenfarrn.—L'osmonde). Растетъ во влажныхъ лъсахъ.

Свойства стручечника тоническія, вяжущія. Рай употреблять его съ пользою противъ англійской бользни. Во многихъ странахъ поселяне сушатъ его листья на солнцв и за тымъ настилаютъ ихъ на постель дътей, страдающихъ англійскою бользнію; во всякомъ случав если это средство даже и недостигаетъ желанной цвли, оно полезно въ томъ отношеніи, что листья своею свъжестію укръпляютъ почки. Алліони испыталъ съ пользою въ той-же бользни отваръ корня этого растенія.

* Oxalis acetosella L. (Заячій щавель; кислица.—Gemeiner Sauerklee. — Alleluia; Surelle; pain de cocou; petite oseille). Растеть по тънистымъ лъсамъ у подножія деревъ. Дъйствіе вислицы прохлаждающее, противужелчное, противугнилостное, утоляющее жажду, рвоту и возстановляющее апетитъ.

Употребляется въ цингъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ. Снаружи толченые листы прикладываются: къ золотушнымъ, цинготнымъ, раковымъ и другимъ злокачественнымъ язвамъ. Сокъ кислицы полезно принимать ежедневно въ питъъ употребляемый: при меланхоліи, сумаществіи, огневицахъ, желтяницъ, воспаленіи мозга, гортанной жабъ, астеническихъ лихорадкахъ и сильномъ волненіи крови.

Для внутренняго употребленія горсть свѣжей травы варять въ 1 фунтѣ похлебки, или наливъ на полунціи ея 12 унцій молока, кипятять его и процѣдивъ пьютъ полученную сыворотку въ упомянутыхъ выше болѣзняхъ по чайной чашкѣ. Выжатый сокъ дается также съ сывороткою, пріемами отъ 1—2 унцій; кисличный сокъ, смѣшанный съ равнымъ количествомъ воды и сотоваго меда, служитъ весьма хорошею раноцѣлительною водою, которою кромѣ того полезно полоскать ротъ въ цинготной порчѣ десенъ и гниложелчной жабъ. Кисличную соль принимаютъ дозами до полудрахмы.

* Oxycoccus palustris Pers. Cm. Vaccinium occycoccus L.

* Papaver Somniferum L. (Макъ бълый, садовый; макъ бълынь. — Garten Mohn.—Le pavot des jardins). Растетъ на огородахъ и по пашнямъ.

Зеленыя маковки этого вида имёютъ запахъ снотворный; вкусъ горьковато-травяной; сёменъ: сладко-масляный, миндальный.

Дъйствіе маковокъ болеутолительное, снотворное; съменъ: питательное, мягчительное, притупляющее; масло имъетъ тъже свойства.

Превніе врачи отваръ маковыхъ головокъ, подслащенный медомъ, давали съ пользою въ простудномъ кашлв и другихъ грудныхъ припадкахъ. Листы и цвъты употребляются какъ снотворное и противусудорожное средство; свъжія маковки, толченыя вивств съ листами, служатъ болеутолительною припарвою противъ ломотныхъ болей и опухолей. Цвътная водяная или молочная наливка, также какъ цвъты вареные съ медомъ или сахаромъ, полезны отъ безсонницы, простуды, упорнаго кашля, колики въ животъ и поносовъ. То и другое изъ этихъ средствъ дается детямъ чрезъ несколько часовъ по столовой ложке; сиропъ по чайной. Надо замътить, что ежели дътей часто поятъ маковою настойкою, то онъ становятся слабоумными. Маковое свия хвалять какъ нъжную питательную пищу, которая имъетъ свойства подобныя сладкому миндалю; а потому приготовляемый изъ него оршадъ или молоко даютъ съ пользою: въ воспалительной лихорадкъ пли огневицъ, мочеръзъ, бользненномъ стволовомъ теченій, кашив, хрипоть и пр. Маковое масло, по своей чистотъ п пріятности, лучше постнаго или льнянаго масла: а потому не только употребляется въ пищу вмёсто прованскаго п миндального масла, но и служитъ также для составленія жиддихъ мазей.

Для отвара на полунціи макововъ кладутъ фунтъ воды, которую випятять до тёхъ поръ, пока останется 8 унц. жидкости. Отваръ этотъ можетъ служить болеутолительнымъ промывательнымъ, особенно полезнымъ въ коликъ и болёзненномъ теченіи мъсячныхъ кровей. Толченыя или истертыя въ порошокъ и со ржаною мукою сившанныя съмена составляютъ болеутолительную катаплазиу. Для эмульсіи 1 унц. съменъ кладутъ на

фунтъ воды масло даютъ дозами отъ 1—2 унц. и болъе въ тъхъ же болъзненныхъ припадвахъ.

Маковое масло даютъ внутрь по столовой ложкъ, при застужении кори или паденія ея на внутренности.



Кунушкины слезки. (Orchis Maculata.) (Къ стр. 163.)

Papaver Rhoeas L. (Макъ красный полевой; дикій мачокъ.— Klatsch Mohn.—Le coquelicot). Растетъ въ южной Россіи на помяхъ и во ржи. Запахъ свъжихъ цвътовъ непріятный, слабо снотворный; вкусъ горьковато-клейкій. Содержитъ въ себъ летучее масло и клейкое начало. Дъйствіе дикаго мачка сходно съ дъйствіемъ предъидущей породы.



Макъ снотворный. (Papaver Somniferum L.). (Къ стр. 167).

Употребляется въ грудныхъ простудныхъ боляхъ, кашлъ, колотъъ, чревныхъ спазмахъ, безсонницъ и высыпныхъ лихорадкахъ.

Для наливки кладется полунціи цвётовъ на 6 унц. горячей воды, которую пьютъ вмёсто чаю. Дётямъ даютъ въ виде сиропа (syrup. fl. rhoeados.) по чайной ложке, несколько разъ въ день; взрослымъ: по 1 унц. прибавляютъ на фунтъ груднаго отвара, который полезенъ въ упомянутыхъ простудныхъ припадкахъ.

Сгущенный сокъ изъ незрвлыхъ маковыхъ цветовъ можетъ служить вместо опія, въ двойныхъ пріемахъ противу этого последняго.

Опій получаєтся надразываніем зеленых, незралых коробочек самень или, как обыкновенно находящієся въ продажа сорты, раздавливаніемь, выжиманіемь п сгущеніемт сока. Нерадко продажный опій подмашиваєтся камедью, льнянымь или сезамовымь масломь, салепомь, рисовою мукою, мякотью дурмана и т. п.

Составныя части опія суть: кристаллизующіеся алкалонды (мороїй, наркотинъ, коденнъ, тебапнъ или параморфинъ и папаверинъ); далье кристаллизующіяся, неосновныя вещества (нарценнъ, меконинъ, псевдоморфинъ, порфировсинъ), меконовая кислота, смолистыя и вытяжныя вещества, камедь, жпрное масло и летучее, пахучее вещество.

Изъ всёхъ кристаллизующихся веществъ опія только мороій, коденнъ, тебантъ и въроятно также опіянъ (наркотинъ) и нарценнъ дъйствуютъ боле или мене наркотически; другія, какъ меконовая кислота, по видимому, боле или мене не дъйствительны. Ни одна изъ составныхъ частей опія, также мороинъ, не дъйствуетъ такимъ же образомъ, какъ самый опій въ плотномъ состояніи, что легко понятно изъ сложнаго состава опія, содержащаго столь многіе дъйствительные элементы.

Мъстно опій дъйствуєть съ весьма незначительною силою. Неръдко онъ въ первое міновеніе пропзводить на нъжныхъ или изъязвленныхъ частяхъ сильную боль, красноту, словомъ, онъ можетъ дъйствовать раздражительно; но скоро (по крайней мъръ отъ большихъ пріемовъ) происходитъ и въ прикосновенныхъ частяхъ притупленіе чувствительности, слабость нервной системы, чувствительныхъ и двигательныхъ первовъ, которая можетъ переходить даже въ параличъ.

Растворимыя части опія скоро переходять изъ мість употребленія въ кровяную массу, если этому не препятствуеть толстый слой кожицы и т. п., и потому можеть происходить (напр. при употребленіи опія на кожі, на язвахь) боль и круженіе головы, оглушеніе, сонливость и т. д. Отдівленіе и испарина тізхь, которые принимали опій въ большихъ пріемахъ, пахнуть опіемъ, и эти отдівленія часто сами ядовиты, напр. молоко матери для младенца.

При малыхъ пріемахъ 1/2-1 гр., или 10-20 капель лавдана, не замътно сильнаго дъйствія въ прикосновенныхъ частяхъ, за исключениемъ чувства сухости въ пищеприемномъ и дыхательномъ торив, теплоты около желудка, обыкновенно и жажды. Но когда отправление желудочныхъ нервовъ и т. д. бользненно разстроено, какъ при гастралгіи, изжогъ, или когда чувствуютъ сильный голодъ, то эти ощущенія и возвышенная чувствительность мотуть исчезать, чемъ и подтверждается успоконтельное действіе опія на нервную систему. При дъйствіи его на мозгъ и всю нервную жизнь въ душевной жизни заметна особенная живость, по крайней мъръ въ отдъльныхъ отправленіяхъ (въ воображеніи): теченіе мыслей свободите, глаза блестять, чувствують себя бодрже и спльные; половое побуждение часто усиленно, явинется безсонница, а пульсъ частъ, температура тъла возвышена и неръдко происходитъ потъ. Рано или поздно это усиденное отправление переходить въ угнетенное состояние, при чемъ особенно нервная и душевная жизнь можеть опускаться ниже физіологического уровня. Такъ душевная дъятельность разслаблена; сокращенія сердца и мышцы вялы и лишены прежней силы. Происходить чувство пустоты въ головъ, часто также незначительная головная боль и сонливость, а пульсъ становится ръже и меньше. Обыкновенно однако возбуждение мало или вовсе не наблюдается.

У чувствительных лицъ неръдко наблюдаютъ послъ употребленія опія сильную слабость, боязливость, безпокойство, блъдность лица, тошноту, даже душеніе и рвоту; потомъ круженіе и боль головы, оглушеніе, незначительную сонливость и т. д. Словомъ, дъйствія опія весьма различны, съ одной стороны, смотря по личности больнаго, а съ другой, смотря по препаратамъ и т. д., и столь же ошибочно называть ихъ «возбуждающими» какъ и «успоконвающими», потому что у одного уже 1 — 2 гр. производитъ оглушеніе, сонливость и настоящій сонъ, у другаго отъ 6—8 гр. не происходитъ сильнъйшаго дъйствія, а третій отъ такихъ малыхъ пріемовъ совершенно развеселнется.

Отъ немного большихъ пріемовъ (напр. етъ 2 — 3 гран.), также при частомъ повтореніи малыхъ пріемовъ или у чувствительныхъ, раздражительныхъ лицъ, упомянутыя дъйствія усиливаются. Происходитъ родъ хмѣля, почти какъ отъ спиртныхъ напитковъ. Часто является спльное душевное возбужденіе, которое однако скоро переходитъ въ неодолимую наклонность ко сну; или эта наклонность происходитъ съ самаго начала, часто съ круженіемъ и болью головы и слабостью мышцъ. Пульсъ, который сначала частъ, становится чаще и поливе, можетъ потомъ сдълаться ръже, нежели въ нормальномъ состояніи, и между тъмъ какъ прежде кожа часто была горяча и суха, она теперь

неръдко поврыта потомъ. Чувствительные нервы кожи и нервы наружныхъ чувствъ, какъ и мозгъ, по видимому, находятся въ состоянии угнетеннаго отправленія, такъ что наружныя впечатитнія воспринимаются съ меньшею силою и ясностью, и поврежденія, производившія прежде сильную боль, ощущаются теперь менте ясно. Если наконецъ является сонъ, то онъ глубокъ, а зрачекъ съуженъ и болте или менте неподвиженъ, какъ уже до появленія сна; дыханіе совершается спокойно и медленнте обыкновеннаго. Во время сна часто являются (особенпо, по видимому, у сладострастныхъ ляцъ, восточныхъ жителей) чрезвычайно живыя сновидънія, обыкновенно съ особеннымъ отношеніемъ къ половой жизни; они, по видимому, зависятъ особенно отъ мыслей, которыми занимались до засыпанія. Проснувшись, чувствуютъ себя слабымъ, тупость головы, или жалуются на тупую боль около лба и затылка. При этомъ замъчается, что

- а) Пищсвареніе обыкновенно разстроено во время дъйствія опія, и какъ виъстъ съ тъмъ полость рта и зъвъ сухи, отдъленіе слюны уменьшено, то можно предполагать, что уменьшается также образованіе слизи на слизистой оболочкъ желудка. Неръдко бываетъ также, что отъ употребленія большихъ пріемовъ происходитъ не только рвота, но и поносъ, по крайней мъръ сначала; впослъдствіи же на оборотъ, даже при дъйствіи рвотныхъ веществъ, рвота производится трудно, въроятно по уменьшенію чувствительности мозга.
- b) Какъ отъ другихъ наркотическихъ веществъ, такъ и отъ опія замедляется дыханіе и кровотвореніе, между тъмъ какъ раздраженіе къ кашлю, напр. при грудныхъ бользняхъ можетъ уменьшаться и исчезать. На мочеотопление медицинские приемы опія имфють незамьтное, во всякомь случав непостоянное вліяніе, такъ какъ изкоторые наблюдали умножение, а другие уменьшение мочи; по почти всегда испражнение мочи затрудняется или даже совершенно прекращается, въроятно вледствие недостаточнаго сокращения мочеваго пузыря и брюшнаго пресса. Потому мочевой пузырь (напр. отправленных опісмъ) наполненъ большимъ количествомъ мочи, если не спустили ея помощью катетера. Нъчто подобное происходить въ печени, такъ какъ желчные канальцы и желчный пузырь наполнены желчью, которая не вливается въ тонкія вишки. Этотъ недостаточный переходъ желчи можетъ впоследствии разстроить образование кала и надлежащее движение нъ заднему проходу содержимаго кишекъ. Можетъ быть, что уменьшается также отделение слизистой оболочки дыхательных вытвей, особенно когда оно было не нормально умножено. Но собственно не по этой причинъ часто уменьщается или прекращается отъ опія изверженіе слизи и т. д.; скорте это большею частью зависить отъ уменьшеннаго раздраженія въ кашлю и меньшей потребности дыханія. Изъ дыхательныхъ

путей и ихъ (чувствительныхъ) нервовъ уже не легко происходитъ такъ назыв. рефлекторное движеніе, наблюдаемое въ кишечномъ каналъ и прямой кишкъ, въ мочевомъ пузыръ и кожъ.

с) Половая жизнь, половые органы вообще, по видимому, не поражаются особенно отъ дъйствія опія. Однако опій славится на востокъ какъ средство, возбуждающее дътородныя части, особенно мужскаго пола, и отъ большихъ пріемовъ опія у отравленныхъ, дътородный стволъ неръдко находится въ продолжительномъ напряженіи.

Едва-ли есть ядъ, къ дъйствію котораго организмъ привываетъ легче, нежели къ опію. Когда уже привывли къ нему, то и большіе пріемы его мало или вовсе не дъйствуютъ. Это наблюдаютъ особенно у привычныхъ опіеядовъ и курителей опія, у веріякоядовъ на востокъ, въ Китаъ, также въ Англіи и съверной Америкъ. Когда принимаютъ, курятъ или жуютъ опій продолжительное время, то пищевареніе обыкновенно разстроивается, аппетитъ исчезаетъ, и вмъсто прежняго запора неръдко происходитъ поносъ. Половые органы до этого весьма раздраженные слабъютъ, какъ и мышцы; теряется понятливость и память, и люди остаются въ этомъ недъятельномъ и тупомъ состояніи, пока не прибъгнутъ опять къ опію.

При высшей степени дъйствія опія, скоро происходить острое отравленіе, и для этого, по видимому, обывновенно требуются пріемы по крайней мірь въ 10-15 гр., хотя въ нікоторыхъ случаяхъ достаточно также половины, у дътей можетъ быть уже наскольких ванель лавдана, и наобороть въ другихъ случанхъ гораздо большіе пріемы не производятъ столь сильнаго дъйствія. Ръдко происходить рвота или какой-либо другой припадовъ, обусловливающійся особеннымъ пораженіемъ пищеварительныхъ путей, и столь же мало наблюдаютъ ирипадки возбужденія, являющіеся нередко при употребленіи малыхъ пріемовъ. Но съ большою скоростью происходитъ головокружение, оглушеніе, упадокъ мышечной сиды, п отравленный вскоръ потомъ впадаетъ въ глубовій сонъ. Онъ лежитъ спокойно, и вожа или другія чувствительныя части не показывають следа чувствительности; мышцы разслаблены, нижпяя челюсть опускается, на блёдномъ лице выражается смертный покой, а зрачекъ малъ и вовсе неподвиженъ. Дъйствіе сердца почти прекращено, пульсъ такимъ образомъ чрезвычайно малъ, часто неправиленъ и едва ощутителенъ. Дыханіе совершается сначала свободно, но вскоръ потомъ оно становится раже, глубже, и часто оно прерываемо вздохами; бывали даже случаи, что только въ каждые 3 — 5 минутъ дълалось одно дыханіе и пульсъ едва быль замътнымъ. Въ дыхательныхъ вътвяхъ постепенно накопляется слизь, небная занавъска нъмъетъ, происходитъ храпъніе и наконецъ совершенный парадичь дыхательных мышць. Кожа обывновенно холодна и влажна, отдёленіе мочи прекращается, происходить также запоръ и наконець совершенный параличь запирающихъ мышцъ (sphincieres), которыя еще при жизни разслаблены въ такой степени, какъ это обыкновенно бываетъ только у мертвыхъ, такъ что напр. можно ввести въ задній проходъ одинъ или два пальца безъ всякаго затрудненія. Отравленнаго нельзя разбудить никакимъ образотъ изъ смертнаго сна, и если это даже удается, то онъ остается въ безсознательномъ состояніи и бредитъ спокойно и тихо. Только весьма рёдко являются еще передъ смертью судороги. По большей части отравленіе кончается смертью въ теченіе 15—30 часовъ; если же въ это время больной не умираетъ, то смерть вообще происходитъ рёдко. Но отъ большихъ пріемовъ тотчасъ можетъ являться спячва и скорая смерть.

Если отравленные оправляются, то они обыкновенно выздоравливаютъ весьма скоро, и кромъ нъкотораго разстройства пищеваренія и т. п. съ сильною усталостью, иногда дрожаніемъ мышцъ и даже судорогами не остается замътныхъ слъдовъ отравленія. Однако были случаи, что первые припадки исчезали, напр. отравленный могъ опять говорить, но потомъ снова подвергался оглушенію и глубокому сну и умиралъ.

Дечение отравленных. Всего важиве при этомъ скорое выведение яда посредствомъ желудочнаго насоса или сильнаго рвотнаго, цинковаго купороса, эметина (въ случав нужды назначаютъ также клистиры). Жидкости должно употреблять въ сколь возможно меньшемъ количествв, чтобы не способствовать кърастворению и всасыванию опия, если его проглотили въ плотномъ состоянии. Весьма часто ядъ не извергается даже сильнъйсними рвотными, и тогда остается только прибъгать къжелудочному насосу.

Чтобы осаждать алкалонды опія и делать ихъ недействительными, предлогали отвары, содержащіе дубильное вещество, также настойку чернильныхъ оржиковъ, однакожъ цель, по видимому, не достигается ими. Поздите во всякомъ случав остается только прибъгать къ симптоматическому лечению, при чемъ должно предотвращать угрожающій упадокъ силь и параличь и особенно прекращение дыхания помощью возбуждающихъ средствъ (кофе, чан, камфоры, вина, нефтей, амміякальныхъ препаратовъ). Болъе полезны, по видимому, обливанія головы холодною водою продолжительное время, во многихъ случаяхъ ими не только удалось пробудить отравленнаго изъ смертнаго сна но и произвести дъйствительное пецъленіе. Въ случав надобности назначаютъ также острораздражительные клистиры (напр. съ камфорою, водкою), горчицу и подобныя средства, раздражающія кожу; изредка употребляли также электрогалванизмъ. При слабыхъ степеняхъ отравленія или въ первыхъ періодахъ, при сильномъ раздраженіи или приливъ къ мозгу со всъми припаднами угнетенія мозга, кровоизвлеченіе часто оказываєть хорошую пользу; однако достаточно мъстное кровопусканіе, напр. рожки или піявки за ушами или между лопатками. Притомъ вътакить случаяхъ внутреннее употребленіе кислотъ, холодной воды и др. предпочитается упомянутымъ возбуждающимъ средствамъ, при сонливости и т. д. кладутъ ледъ на голову.

Опій употребляется во врачеваній вездь, гдь обнаруживается возбуждение нервной жизни, отправления нервныхъ центровъ. вакъ и чувствительныхъ или двигательныхъ нервовъ, особенно же при возбужденіи мозга, опій вообще можеть быть полезнымь вакъ усповоивающее, болеутолительное и противосудорожное средство. Припадки такихъ бользненныхъ состояній, если пораженъ мозгъ, бываютъ безсонница, возбуждение и постоянное безпокойство, часто бредъ, видънія и т. п.; при пораженіи чувствительныхъ и двигательныхъ нервовъ усиленная раздражительность, сильная боль, дрожаніе мышцъ, судорожное подергиваніе или сокращеніе однихъ или другихъ мышечныхъ органовъ. Но всв эти разстройства и припадки могутъ быть независимы отъ измъненія тваней и строенія страдающихъ органовъ и такимъ образомъ представлять идіопатическія нервныя бользни или-что обыкновенные встрычается-они обусловлены, по крайней иврв сопряжены съ вещественнымъ изменению, какъ приливомъ, воспаленіемъ, размягченіемъ, изъязвленіемъ, механическимъ давленіемъ извив и т. д., также общимъ дискразическимъ состояніемъ, порочнымъ смъщеніемъ крови и т. д., какъ при водникъ. Поражение спиннаго мозга обнаруживается отчасти подобными припаднами въ частяхъ, въ которыхъ преимущественно развътвляются нервы спиннаго мозга, какъ члены, грудная и брюшная ствика, половые и мочевые органы, отчасти же усиленными рефлекторными движеніями, напр. кишечнаго канала, мочеваго пузыря, матки, прямой кишки и сжимающихъ ее мышцъ, конечностей, нижней челюсти и т. д., далье (такъ назыв. рефлекторными) судорогами, корчею нижней челюсти и столбиякомъ.

Въ большей части изъ этихъ случаевъ опій можетъ почитаться однимъ изъ върнъйшихъ палліятивныхъ и успокоительныхъ средствъ, и особенно нътъ вещества, которое столь върно производитъ сонъ и удаляетъ боль всякой степени, какъ опій. Онъ даже представляетъ отличное средство для прекращенія подобныхъ припадковъ (напр. личной боли) или предотвращенія ихъ, если прибъгаютъ къ скорому и энергическому употребленію его. Это совершается тъмъ върнъе, и мы можемъ, даже должны давать опій тъмъ смълъе, чъмъ больше эти припадки могутъ почитаться идіопатическими, чисто нервными; также чъмъ спокойнъе совершается кровообращеніе и біеніе пульса, чъмъ нормальнъе отдъленія слизистыхъ ободочекъ, кожи и т. д., или также, чъмъ они

обильные. Наконець опій тымъ полезные, чымъ больше больной изнурень предшествовавшими бользнями, особенно значительною потерею соковъ, кровоизвлеченіемъ и т. д., или чымъ онъ слабые и раздражительные вообще, между тымъ какъ напротивъ опій менье вырень даже противъ нервныхъ страданій у крыпкихъ, полносочныхъ лицъ, особенно при наклонности къ приливамъ важныхъ органовъ и преимущественно мозга.

По дъйствію на кишечный каналь и дыхательные органы употребляють опій противь поноса (съ болье значительнымъ изміненіемъ ткани кишечнаго канала, ободочной кишки или сбезъ этого), бленоройныхъ страданій дыхательныхъ вътвей и сильнаго раздраженія къ кашлю; далье по дъйствію на кожу и ея выділительные процессы вездів, гдів нужно способствовать къ испаренію.

Сюда, по видимому, принадлежитъ употребление его въ нъ-

которыхъ случаяхъ кровотеченій.

Опій неръдко полезенъ также противъ другихъ бользней, непонятнымъ для насъ образомъ, потому что нельзя объяснить ихъ извъстными оизіологическими дъйствіями его; такъ напр. при чрезиврномъ мочеотдъленіи.

Изъ сказаннаго явствуетъ, что едва-ли есть болёзнь, въ которой опій не могъ бы быть полезнымъ и конечно, наоборотъ, также вреднымъ, смотря по обстоятельствамъ.

Отдъльныя бользни, противъ которыхъ употребляется опій особенно, слъдующія:

1) Волье общіл нервныя страданія; разстройство отправленія спиннаго и черепнаго мозга. Въ этихъ случаяхъ опій вообще полезенъ, по крайней мъръ какъ палліятивное средство, если эти страданія зависятъ отъ возбужденія съ раздражительнымъ характеромъ, а не отъ измъненія ткани, отъ воспаленія или остраго прилива къ центральнымъ органамъ и ихъ оболочкамъ, и столь-же мало отъ кровотеченія въ нихъ (апоплексіи) или же отъ опухолей и механическаго давленія вообще.

Такъ опій принадлежить къ сильнъйшимъ средствамъ противъ различныхъ нервныхъ припадковъ пъяницъ (delirium tremens, chorea alcoholica, formicatio, convulsiones, tremor etc.), если при этомъ нътъ настоящаго воспаленія мозговыхъ оболочекъ, что однако часто случается.

Въ душевных бользиях навъ ипохондрія, уныніе, помѣшательство, особенно съ большимъ возбужденіемъ, безсонняцею, раздраженіемъ,—при простыхъ и слабыхъ степеняхъ сумасшествія, помѣшательствъ родпльняцъ, наклонности къ меланхоліи, страданіяхъ, зависящихъ отъ возвышенной раздражительности, напряженія, безсонницы и т. д, или при особенномъ пораженіи половой жизни (satyriasis, nymphomania) часто давали опій съ успѣ-

комъ. Не менте благопріятно онъ дтйствуєть при сильномъ возбужденіи половыхъ органовъ.

Противъ безсонницы опій употребляютъ вообще, если она продолжительна, угрожаєтъ изнурить больнаго и не зависитъ отъ воспаленія или остраго прилива къ мозгу.

Весьма часто безсонница является безъ всякой замътной причины, не только у взрослыхъ, но и у дътей; у послъднихъ неосновательное опасеніе вреднаго дъйствія опія не всегда и не долго должно удерживать отъ осторожнаго употребленія его.

Изъ различныхъ, особенно судорожныхъ бользней, зависяшихъ отъ неизвъстныхъ еще разстройствъ нервной и душевной жизни, спиннаго и черепнаго мозга, опій всего полезиве у тъхъ. которыя происходять оть бользненнаго возвышеннаго рефлекторнаго дъйствія центральныхъ органовъ; другими словами, жогла уже вследствие незначительного влиния на чувствительныя поверхности, на чувствительные и ощущающие нервы (часто. конечно, безъ перпферпческого вліянія являются необыкновенно сильныя клоническія или тоническія сокращенія мышечныхъ или тоникоконтрактильныхъ тканей, какъ въ произвольныхъ мышцахъ, въ сжимающихъ (sphinteres) и пр., въ гортанной щели, дыхательныхъ вътвяхъ и др. Такъ даютъ опій противъ истерическихъ припадковъ. пляски св. Вита, эпилепсіи, водобоязни, дихорадки отъ ранъ, столбияка, дрожанія мышцъ, судорожной одышки, сухаго судорожнаго кашля (laryngismus stridulus), коклюша, вообще противъ сильнаго раздраженія къ кашлю (напр. при хроническомъ воспаленіи дыхательныхъ вътвей при нахожденій воздуха въ груди, при легочной чахоткь, эмфиземь и накопленіи гноя въ легкихъ).

Противъ эпиленсіи можно употреблять опій только какъ палліятивное средство. Иногда угнетаютъ пли замедляютъ имъ припадки; но для полносочныхъ, при наклонности къ мозговымъ приливамъ и т. п., употребленіе опія во всякомъ случать запрещается.

Другое дёло въ нёкоторыхъ случаяхъ столбияка, потому что нётъ средства, которое тутъ могло бы замёнить опій; только большіе пріемы онаго могутъ спасти больнаго.

Тоже самое, можеть быть еще въ высшейстепени, относится къ водобоязни, противъ которой слъдовало-бы побольше давать опій уже какъ паллінтивное средство. Однако при полномъ появленіи бользии онъ обыкновенно мало дъйствуеть и какъ облегчительное средство, даже въ самыхъ большихъ пріемахъ.

Менте втрпа польза опія противть отдельныхть нервныхть принадковть или страданія спиннаго и черепнаго мозга — напр. противть безсонницы, возбужденія, спльнаго безпокойства, ловленія мушекть (carphologia), подергиванія сухихть жилть, бреда, возрастающей слабости и т. д., —припадки и сопряженія, назы-

ваемые первозными, тифозными, атаксическими и являющіеся обыкновенно при тифі; также въ другихъ случаяхъ и эпидеміяхъ родильной лихорадки, воспаленія венъ, острыхъ сыпныхъ бользней, особенно сливающейся оспы; также въ нъкоторыхъ видахъ и степеняхъ кроваваго поноса, холеры, перемежающейся лихорадки и т. д.

Въ подобныхъ случанхъ, напр. въ тифъ, мы отъ опія обыкновенно можемъ ожидать только палліятивнаго дъйствія противъ отдельныхъ припадковъ, однако и это часто имъетъ благопріятное вліяніе. Когда такіе припадки являются внезапно. неожиданно и съ необывновенною силою, или когда общее возбужденіе, продолжительная безсонница и бредъ, дрожаніе, судороги и т. п. угрожають лишить изнуреннаго больнаго последней сиды, тогда самое приличное время прибъгать къ опію, въ случав надобности вивств въ холоднымъ умываніямъ и обливаніямъ, теплымъ ваннамъ или возбуждающимъ средствамъ, къ вину. вамфоръ, средствамъ раздражающимъ кожу и т. д. Словомъ, поступаютъ тутъ какъ при бълой горячкъ, съ которою состояніе нервной жизни имъетъ большое сходство. Напротивъ достоинъ пориданія и вреденъ способъ нъкоторыхъ французовъ, англичанъ и врачей въ съверной Америкъ, которые съ санаго начала стараются прервать бользнь огромными прісмами, или по врайней мъръ дъйствовать ими на теченіе и исходъ бользни. Не одного тифознаго больнаго привели они такимъ образомъ въ сонъ, изъ котораго онъ никогда не пробуждался,

Опій, по видимому, также полезенъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ перемежающейся лихорадки, когда напр. дрожь необыкновенно сильна, когда являются судороги или сильная рвота и поносъ,—такимъ образомъ въ нѣкоторыхъ видахъ, такъ назыв. гибельной перемежающейся лихорадки (febris algida, cholerica и др.). Тутъ опій помогаетъ, если давать его во время, напр. предъ приступомъ и въ началѣ его (часто съ нефтями), не только противъ отдѣльныхъ припадковъ, но онъ также можетъ скорѣе прекратить самый пароксизмъ, такъ что до открытія хины онъ считался однимъ изъ лучшихъ средствъ противъ перемежающейся лихорадки. Тогда давали опій въ большихъ пріемахъ не долго передъ приступомъ лихорадки; теперь обыкновенно даютъ ихъ вмѣстѣ, если вообще имѣемъ показаніе къ употребленію опія.

2) Болье мыстныя, частных страданія нервовь; разспройство отправленія отдыльных нервных волоконь и мышечных частей, какъ боль, невралгіи, судороги различных органовъ и въ разныхъ болёзняхъ. Во всёхъ этихъ случаяхъ опій весьма часто употребляется какъ болеутолительное и противосудорожное средство.

Противъ всъхъ весьма болъзненныхъ страданій, особенно же противъ невралгіи, личной и нервной головной боли (ми-

грени), гастралгіи и судорогъ желудка; далье противъ боли кишекъ и свинцовой колики; также противъ ревиатическихъ страданій суставовъ и мышцъ.

При употребленіи опія противъ изжоги, судорого желудка и настрамических страданий вообще не должно упускать изъ виду, что онъ часто разстраиваетъ пищеварительные процессы, замедляетъ ихъ необыкновеннымъ образомъ, и что должно другиип средствами препятствовать или удалять запоръ, который при этомъ можетъ происходить. Часто въ такомъ случав даютъ его съ магнезіею и т. п. Опій (часто съ рвотнымъ камнемъ, рвотнымъ корнемъ) очень полезенъ противъ ревматизма суставоез, особенно въ поздивишихъ періодахъ, въ хроническомъ состоянін, также противъ бедренной боли, ломоты; между тънъ вакъ онъ въ острыхъ случаяхъ, при болъе сильной лихорадкъ негодится. Опій, говорять, менье полезень противь боли весьма чувствительныхъ нервовъ, напр. пятой нары, при боли лица. Однако, напр. при зубной боли, онъ, какъ и эеированіе, принадлежить въ лучшимъ палліятивнымъ средствамъ; вообще онъ составляетъ средство, къ которому можно сперва и върнъе прибъгать при всъхъ, часто внезапныхъ и загадочныхъ по происхожденію приступахъ сильной боли, напр. при боли печени, почекъ, лица, головы и др., также при весьма болъзненномъ отдълени мъсячныхъ кровей, истерическихъ припадкахъ и необывновенной сильной боли послъ родовъ. Въ такихъ случаяхъ по врайней мере достигають цели темь, что при этомъ выигрываютъ время, удаляютъ первые опасные припадки, и потомъ можно тамъ върнае приступать къ болае основательному леченію.

Опій можетъ считаться дучшимъ падліятивнымъ средствомъ и противъ боли, являющейся столь часто при значительныхъ изміненіяхъ въ строеніи тканей, при разнородныхъ образованіяхъ и опухоляхъ или другихъ припадкахъ: такъ напр. при весьма болізненныхъ ранахъ, язвахъ (напр. при меркуріальныхъ язвахъ въ полости рта) и містномъ помертвеніи, при цинтъ, сухомъ помертвініи (gangraena senilis) и пролежні; при болізненной пли зудящейся сыпи, желізистыхъ опухоляхъ; протпять болізненнаго раздраженія задняго прохода и прямой кишки при геморояхъ; даліве при водянкі, нахожденіи воздуха въ груди (рпецмої потах), нарыві въ дегкихъ, какъ и при ракі желудка, грудныхъ желізъ, матки, прямой кишки и т. д.

Опій еще полезнѣе при біеній и т. п. въ головѣ, которое сопровождается болью и круженіемъ головы, какъ это часто встрѣчается при изнуреній, малокровій и послѣ большой потери крови.

Eго употребляютъ также противъ сильнаго голода и жажды, когда удовлетворение ихъ невозможно или опасно по случаю №. лъзней глотательныхъ и пищеварительныхъ органовъ, напр. воспаленія, продыравленія и язвъ желудка и кишечнаго канала, также медовитаго мочеотдёленія и др.

Какъ противосудорожное средство опій при обстоятельствахъ также заслуживаетъ величайшаго вниманія (хотя можетъ быть менње сонной одури, бълены и др.), особенно когда нужно вмъств двиствовать противъ боли, раздраженія и т. п. Такъ при судорожныхъ страданіяхъ мочеиспускательнаго канала, мочеваго пузыря, съ образованиемъ песка и камия или безъ этого; противъ судорогъ и боли при введеніи бужей и катетеровъ въ мочеиспускательный каналь (особенно при стриктурахь). Далье при судорогахъ, вакъ и весьма болъзненныхъ или чрезмърныхъ сокращеніяхъ матки при родахъ; противъ судорогъ мышечной оболочки желудка и кишекъ, грудобрющной преграды (при икотв) и при судорожномъ смъхъ; противъ чрезмърной рвоты (ходеры) и поноса, вакъ напр. послъ сильнаго дъйствія рвотныхъ и слабительнымъ веществъ; при (такъ назыв. нервной) рвотв беременныхъ и при морской бользии. Такъ какъ предохраняющее средство при угрожающемъ или уже начинающемся «выкидышъ опій (внутрь или въ видъ клистира) часто успоконваль нервную систему и матку и предотвращалъ роды. Наконецъ должно еще упоминуть объ употреблении опін противъ припадковъ, которые обыкновенно приписываютъ существованию и перемъщенію желчных камней въ шейкъ желчнаго пузыря и желчныхъ канадахъ, — какъ противъ боли, судорогъ, желтушнаго окрашенія кожи и рвоты.

Часто тутъ, конечно, припадки зависятъ не отъ желчныхъ камешковъ, а скоръе отъ раздражительнаго или воспалительнаго состоянія желчнаго пузыря и желчныхъ канальцевъ — совсъмъ независимо отъ всъхъ каменистыхъ отложеній. Всегда однако

опій представляеть хорошее противъ нихъ средство.

3) Конгестивныя, остроэксудативныя (воспалительныя) соетоянія и ихъ послыдствія; острыя, сыпныя бользни и т. д. Противь этихь бользней по себь опій действуеть только при особенныхъ обстоятельствахь; часто однак являются еще другіе припадки, пли эти самыя бользни разнаваются при обстоя-

тельствахъ, которыя требуютъ употребленія опія.

4) По дъйствію опія противъ усиленных процессов отдъленія, особенно слизистых оболочекъ, его употребляютъ противъ помоса съ изъязвленіемъ слизистой оболочки кишекъ или бозъ этого. также противъ кробаваю поноса и холеры. Даже въ азіятской холеръ опій, принятый въ самомъ началь, представляетъ одно изъ лучшихъ средствъ для удаленія или по крайней мъръ для уменьшенія рвоты и поноса. При слизетечній дых тиельныхъ вътвей при обильномъ нагноеніи туберкулезныхъ легкихъ, опій, по видимому, часто уменьшаетъ отдъленіе, хотя онъ тутъ дъй-

ствуетъ большею частью короткое время и ръдко съ значительно Тоже самое должно сказать о его дъйствіи противъ меркуріяльнаго слюнотеченія, между тъмъ какъ онъ (напр. при впрыскиваніи) дъйствуетъ благопріятнъе противъ хроническаго катарра мочеваго пузыря и перелоя, какъ и мъстно при употребленіи его противъ насморка.

Опій, по видимому, полезнёе всёхъ эмпирическихъ средствъ, противъ чрезмёрнаго отдольно почекъ (diabetes). Часто уменьшается количество мочи добольно скоро послё принятія опія, а
если и потомъ бользнь возвращается, то часто однако помощью
опія и другихъ приличныхъ, особенно діэтетическихъ мёръ можно ограничить отделеніе мочи до извёстной степени. Опій часто
оказывался полезнымъ также противъ альбуминуріи съ образованіемъ мясныхъ сосочковъ въ почкахъ, изліяніемъ воды въ
брюшную полость и т. д., или безъ всего этого.

Наконецъ сюда относится употребленіе опія противъ провотеченій, особенно желудка, матки и легкихъ. Но его нельзя давать при такъ назыв. активныхъ приливахъ къ этимъ органамъ, когда пульсъ полонъ и твердъ, или когда потерялось мало крови. Напротивъ, когда кровотеченіе происходитъ у нъжныхъ, весьма чувствительныхъ лицъ, когда потеря крови была значительна, когда вмъстъ существуютъ боль, судороги или другіе припадки раздраженія пораженныхъ органовъ, то опій часто дается съ успъхомъ, также въ случуяхъ крайней опасности.

При кровавома поность средній пріємъ опія, принятый вечеромъ, часто можетъ доставлять по крайней мъръ относительный покой въ теченіи ночи. Еще полезнѣе онъ обыкновенно при внезапномъ появленіп чрезмѣрной рвоты и поноса, при такъ назыв. спорадической холеръ. Иногда даже послѣ изверженія содержимаго желудка не прекращается еще душеніе, рвота и икота, и когда капля жидкости прикасается къ глотательнымъ органамъ, къ желудку, то является судорожная рвота или поносъ, съ жиленіемъ и сильною болью. Тутъ-то именно самое приличное время для употребленія большихъ пріємовъ опія, въ случать надобности въ видѣ клистира.

5) Нервако опій приготовляєтся какъ вспомогательное и испривалющее средство, къ другимъ лекарствамъ, чтобы вивств достигнуть и действія опія, также чтобы препятствовать или уменьшить действія другихъ веществъ на пищеварительные пути и т. д., или наоборотъ, чтобы какимъ-либо образомъ способствовать къ ихъ действіниъ. Съ последнею целью прибавляють опій къ другимъ наркотическимъ веществамъ, съ первою целью напр. къ хиной корке и ея алкалопдамъ, также къ вяжущить веществамъ, а съ іодомъ и ртутью его часто даютъ, чтобы препятствовать действію ихъ на слюнныя железы, или

чтобы поддержать другія общія дъйствія ихъ, — цъль, которая достигается впрочемъ довольно ръдко.

При внутреннемъ употребленіи опій дъйствуєтъ върно и сильно; общія дъйствія его благодътельны для больнаго, но мъстныя дъйствія опія вообще ненадежны, и даже тъ отдаленныя дъйствія опія, которыя происходятъ при наружномъ употребленіи (на кожъ, въ прямую кишку), не могуть быть опредъляемы съ върностью. Хотя иногда наблюдается, что относительно малые пріемы, употребляемые въ клистиръ, дъйствуюъ съ неожиданною силою, и въ другихъ случаяхъ (напр. при зубной боли, воспаленіи глазъ) наружное употребленіе его неръдко оказывается полезнымъ; но часто бываетъ наоборотъ, такъ что всего болъе затрудняются въ върномъ опредъленіи пріемовъ. Вообще употребляють опій снаружи вездъ, гдъ назначають сонную одурь, аконитъ и бълену, а именно:

1) Чтобы произвести мъстно въ самыхъ прикосновенныхъ частяхъ успокоительное, противосудорожное и болеутолительное дъйствіе-въ случаяхъ, о которыхъ мы уже упомянули выше. Такъ употребляють опій противъ боли и судорогь доступныхъ снаружи частей, противъ невралгій, бользненной чувствительности, раздраженія, противъ свътобоязни и т. д., воспаленія глазъ и остающихся послъ этого припадковъ, многихъ накожныхъ бользней съ зудомъ, жженіемъ и даже при ракь кожи; далъе противъ насморка, ушной и зубной боли, мигрени, бедренной боли, противъ раздраженія къ кашлю, сильной грудной боди чахоточныхъ и т. д. (во всёхъ этихъ случаяхъ въ виде мази или пластыря для груди и другихъ бользненныхъ частей). Далье при востовдв зубовъ, при извахъ въ полости рта и на кожь, также при бользненныхъ помертвълыхъ язвахъ (напр. для присыпки послъ очищенія ихъ): при бользненныхъ стрададаніяхъ суставовъ и опухоляхъ; при сифплитическихъ язвахъ и другихъ страданіяхъ половыхъ органовъ, при перелов съ бодъзненнымъ напряжениемъ и искривлениемъ дътороднаго ствола, при незалупъ и неотлупъ (phymosis et paraphymosis), напр. для примочекъ, клистира; при невралгіяхъ и судорогахъ моченсиускательнаго канала, мочеваго пузыря или матки, при ракт прямой вишви, также при полипахъ носа п т. д. по вяжущему дъйствію опія. Наконецъ при вщемленныхъ грыжахъ, при выпаденін прямой кишки или рукава, чтобы облегчить вправленіе ихъ.

Во многихъ изъ упомянутыхъ случаевъ опій однако дійствуєтъ менте сильно и втрно, нежели другія наркотическія вещества, напр. сонная одурь, аконитъ, или морфій заслуживаютъ преимущества предъ опіемъ въ плотномъ состояніп. Обыкновенно и тутъ мъстное дъйствіе опія скорте обусловливается дъйствіемъ его на спинной и черепной мозгъ и т. д. И въ но-

въйшее время излечивали, говорятъ, даже раковыя язвы, ракъ кожи лепешкою изъ опія, хотя роль, которую при этомъ играль опій, неясна.

2) По общимъ его дъйствінмъ въ случав, гдв внутреннее упстребленіе невозможно или недостаточно, какъ при помѣщательствв, меланхоліи, корчв нижней челюсти, водобоязни, отравленіи острыми веществами и т. д.,—вообще при обстоятельствахъ, гдв больной не можетъ или не хочетъ принимать внутрь, или проглоченное тотчасъ извергаетъ рвотою.

При наружномъ употребленіи всегда должно имъть въ виду, что на нъжныхъ или изъязвленныхъ мъстахъ кожи, также въ прямой кишкъ, даже въ мочеиспускательномъ каналъ и рукавъ совершается всасываніе морфія и другихъ составныхъ частей опія, и такимъ образомъ отъ большихъ пріемовъ легко можетъ происходить отравленіе.

Опредъленіе пріемовъ у такого средства, какъ опій, почти невозможно, такъ какъ это зависить отъ состоянія больныхъ и ихъ воспріимчивости къ дъйствію опія и отъ привычки къ нему.

Опій обыкновенно дають въ порошкѣ, съ сахаромъ или въ видѣ пилюль и болюса съ вытяжкою солодковаго корня и подобными воспринциающими средствами, смотря по обстоятельствамь вмѣстѣ съ другими лекарствами. Въ жидкомъ видѣ онъ менѣе приличенъ, потому что нельзя при этомъ точно опредѣлить пріема; однако пногда даютъ опій съ сахаромъ и слизью арав. камеди или стертый съ яичнымъ желткомъ и водою, слизистыми отварами и т. п. Часто назначаютъ его также съ чернямъ кофе.

Для наружнаю употребленія часто пользуются настойками или подобными растворами и эмульсіями опія, иногда съ прибавленіемъ жарныхъ маслъ, — для впрыскиванія и клистировъ (для послъднихъ пріемы сначала никогда не должны быть больше, нежели при внутреннемъ употребленіи). Язвы присыпаютъ порошкомъ опія съ крахмаломъ и т. п., или дълаютъ лепешку—съ водою—и прикладываютъ, напр., на раковыя язвы (по удаленіи корки); прибавляютъ его также къ припаркамъ, въ соединеніи съ бъленою, сонною одурью и омегомъ. Опій назначается также въ большихъ пилюляхъ и сосулькахъ. Можно было-бы назначать его также въ видъ пластыря, прибавляя къ пластырнымъ массамъ или къ растопленной смолъ (1 ч. опія на 4—8 ч. воспринимающаго средства), но въ такомъ видъ онъ ръдко производитъ върное и сильное дъйствіе. Для куренія, опій употребляется ръдко; бросаютъ 10—20 гр. на угли и вдыкаютъ паръ, напр. при одышкъ и др.

Изъ опія приготовляется:

- 1) Экстранта (Extractum Opii) получается извлечениемъ опія перегн. водою и выпареніемъ до суха; плотенъ превращается въ порошовъ. Этотъ экстравтъ дъйствуетъ, по видимому, почти вавъ опій въ плотномъ состояніи, и его можно давать въ тъхъ же видахъ, только немного меньшими пріемами (около 1/3 меньше). Для наруждаго употребленія, напр. для глазныхъ примочевъ, его можно растворять въ водъ.
- 2) Доверов порошокт (Pulvis Ipecacuanhae opiatus (s. compositus) Pulvis Doweri), состоить изъ опія и рвотнаго корня и сфрнокислаго кали; 10 гр. его содержать 1 гр. опія. Этоть препарать дьйствуєть слабье другихь, и употребляется препиущественно какь потогонное средство. Но какь, безь сомивнія, опій составляєть самую дьйствующую составную часть этого порошка, то понятно, что его можно давать только при обстоятельствахь, не представляющих противопоказаній къ употребленію опія. Вообще къ этому порошку относится все, что было сказано у опія, и такъ какъ сфрнокислое кали туть довольно излишне, то лучше прописывать опій съ рвотнымъ корнемъ и сахаромъ магистрально. Это тымъ приличные, такъ какъ при полгомъ лежанія въ коробкахъ верхніе слои Доверова порошка часто содержать больше опія и рвотнаго корня, нежели нижніе слои.
- 3) Опійная настойки (Tinctura Opii simplex) получается вымачиваніемъ опін въ винномъ спиртѣ и водѣ. Употребляется, подобно встмъ настойкамъ опія, въ случаяхъ, гдѣ онъ не переносится или не можетъ быть принятъ въ плотномъ состоянія, напр. у дѣтей, при корчѣ нажней челюсти, также когда желаютъ достигнуть весьма скораго дѣйствія на нервную систему.

Принимають отъ 5—15 капель и больше, и въ таки ъ-же пріемахъ для клистира. Часто употребляють настойку снаряти, съ водою, наливками и т. п. для глазныхъ и другихъ примочекъ, полосканій, впрыскиванія, зубныхъ и глазныхъ капель и т. д., Мъстно (напр. на глазахъ при воспаленіи ихъ) она немного меньше раздражаетъ, нежели лауданъ. Для малольтнихъ дътей должно опредълять пріемы весьма осторожно, даже 1 до 2 капель внутрь и въ клистиръ производили сильных дъйствія. Иногда и самые осторожные пріемы слишкомъ сильны, какъ у всъхъ наркотическихъ настоекъ, потому что растворъ можетъ концентрироваться постепеннымъ испареніемъ жидкости, такъ что дъйствіе становится вдвое сильнъе.

4) Сиденгамовъ лауданъ (Tinctura Opii crocata; Laudanum liquidum Sydenhami (Vinum Opii), приготовляется вымачиваніемь опія, шафрана, индъйской корицы (cass. cinnam) и гвоздиви въ мадеръ или малагъ. Лауданъ возбулідаетъ въ болюе мысокой

степени, и особенно приличенъ въ случаяхъ, гдё желаютъ вмёсть щадить желудовъ или при судорогахъ, гастралгіи, холеръ, чрезмёрной рвотъ и простомъ поносъ. Принимаютъ отъ 10—20 капель по нъскольу разъ, по себъ или съ другими настойками, напр. съ Tinct. cinnam Liq. Ammoniaci vin., succin., Tinct. Valerian., съ мускусомъ, камфорою и подобными веществами, также съмивстурами.

Снаружи можно употреблять лауданъ только когда желаютъ постигнуть мыстнаго раздражающаго дыйствія его, которое является сначала, или когда оно по крайней мъръ не вредитъ; всего чаще пользуются пиъ при воспалении глазъ съ большою чувствительностью въкъ и глазнаго яблока, съ свътобоязнью или судорогами въкъ. Тутъ онъ сначала производитъ сильную боль, но этимъ именно онъ отчасти уничтожаетъ чрезиврную чувствительность. Также должно знать, что онъ окрашиваетъ кожу на нъкоторое время желтымъ цвътомъ. Ръже онъ употребляется въ концентрированномъ видъ, напр. намазываютъ имъ мясные наросты, венерическія шишки и носовые полипы, или вкапываютъ въ глазъ, чаще смъщанный съ 2-3 ч. перегн. воды. Напитанные имъ компрессы часто прикладываютъ, напр. къ опухолямъ желёзъ или янчекъ; въ видъ клистира и вирысыванія употребляють его неръдко противь кодики, раздраженія половыхъ органовъ и т. д.

5) Болеутолительный элексиръ (Tinctura Opii benzoica (Elixir paregoricum), получается настапваніемъ опін и камфоры въ анисовомъ маслѣ, роснодаданной кислотѣ и винномъ спиртѣ. Слабый и излишній препаратъ, у котораго едва-ли можно приничать опій въ разсчетъ; его даютъ еще развѣ только дѣтниъ какъ противосудорожное средство при коклюшѣ и другихъ судорожныхъ страданіяхъ, въ пріемахъ отъ 10—20 капель.

Другіе приготовляемые въ аптекахъ опійные препараты мало употреблтельны и потому мы не упоминаемъ о нихъ.

Морфинъ, алколоидъ маковыхъ растеній, представляетъ самую дъйствительную и притомъ всего лучше извъстную составную часть опія, въ которомъ онъ въроятно соединенъ съ меконовою вислотою. Получается при обработываніи водянаго экстракта известью, хлористымъ кальціемъ или нашатыремъ, раствореніемъ выдъленнаго морфія въ соляной вислотъ и разложеніемъ солекислаго морфія амміякомъ (или нашатыремъ и извъстковымъ молокомъ). Кристаллическое вещество, бъловатаго цвъта или безцвътное, не измъняется на воздухъ, весьма горькаго вкуса (какъ и всъ соли его), вовсе не растворяется въ эфиръ, весьма немного (1/1000) въ холодной водъ, немного больше въ кипячей, еще больше въ холодномъ и особенно въ горячемъ алкоголъ, а всего легче наконецъ въ эфирныхъ и жирныхъ маслахъ, въ ще-

локъ кали и натра, извествовой водъ, также въ разведенныхъ вислотахъ, напр. въ сърной, соляной, азотной и уксусной вислотахъ. Съ этими-то вислотами морфій образуетъ соли, воторыя употребляются терапевтически.

Физіологическія дпиствія морфія и его солей, по видимому, совершенно одинаковы и вообще сходствують съ дъйствіями опія, однако невполнъ. Такъ морфій, по видимому, отличается отъ опія особенно тъмъ, что онъ не возбуждаетъ въ такой степени, и менъе ускоряєть дъйствіе сердца и обращеніе соковъ, и напротивъ обыкновенно дъйствуетъ больше на желудокъ, менъе производитъ запоръ, а при большихъ пріемахъ можетъ произвести даже поносъ. Дъйствія же весьма большихъ пріемовъ повазываютъ нъкоторое сходство съ дъйствіями спипльной кислоты. Особенно его вліяніе на мозгъ и душевную жизнь не обнаруживается такимъ-же образомъ, какъ при употребленій опія, не происходятъ, напр. такія живыя сновидънія и потомъ не такой глубокій сонъ.

М эстно морфій, при эндерматическомъ употребленіи, обывновенно производить зудъ и жженіе, особенно на нѣжной, чувствительной кожѣ, у женщинъ; часто мѣсто употребленія покрывается потомъ, и могутъ даже происходить различныя сыпи, прыщеватыя, пузырчатыя и др. Кромѣ того, часто наблюдали при такомъ наружномъ употребленіи сухость въ зѣвѣ, жажду, иногда тошноту, потерю аппетита съ запоромъ и затрудненіе при моченспусканіи.

Принятый внутрь, морфій, часто уже въ малыхъ пріемахъ (1/4—1/2 гр. и больше), разстроиваетъ пищевареніе, даже можетъ происходить рвота, уже по весьма горькому и противному вкусу его. Нервако онъ сначала производитъ запоръ, особенно при эндерматическомъ употребленіи, между тэмъ какъ отъ внутренняго употребленія его часто происходить поносъ съ самаго начала. Но еще постоянные дыйствія его на нервную жизнь, такъ что является боль и кружение головы, незначительное оглушеніе и сондивость, а зрачекъ съуживается. Пульсъ не изминяется, по врайней мъръ непостоянно, —по нъкоторымъ онъ становится ръже. Напротивъ въ носу, также въ кожъ пропсходитъ несносный зудь и жженіе, особенно на спинъ, часто даже постепенно по всему тълу, и затъмъ обывновенно слъдуетъ враснота, примивъ и воспаление кожи, послъднъе всего чаще на лицъ, на шеъ и въ поясницъ и можетъ образоваться даже прыщеватая, пузырчатая и крапивная сыпь и т. п. Вибств съ твиъ кожа покрываеся сильнымъ потомъ, особенно у женщинъ, у которыхъ кожа вообще поражается скорбе. Половая жизнь и мочевые пути часто претериввають двиствіе морфія, которое впрочемь мало отличается отъ двиствія опія. Часто, напр. мочеиспусканіе совершается съ нъкоторымъ затрудненіемъ, въроятно по недостаточному сокращенію мочеваго пузыря и брюшныхъ мышцъ; поличество мочи часто, по видимому, уменьшено.

Отъ большихъ пріемовъ поражаются особенно нервные центры и душевная жизнь въ высокой степени, по большей части безъ замѣтнаго страданія нервныхъ прикосновенныхъ частей, безъ боли желудка, рвоты и т. д. Зрѣніе темнѣетъ и исчезаетъ, происходитъ головокруженіе, зрачекъ въ высшей степени съуженъ, является слабость, спячка дрожаніе мышцъ, даже судорога, короткое дыханіе, часто съ сильною одышкою. Наконецъ, происходитъ оглушеніе, коматозное состояніе и корча нижней челюсти или настоящій столбнякъ, и при такихъ и другихъ припадкахъ можетъ являться смерть отъ задушенія или вслѣдствіе апоплексическихъ припадковъ.

Почти тъже самыя дъйствія происходять, употребляется-ли морвій снаружи, эндерматически, или вводится въ прямую вишку, непосредственно въ вену или наконецъ въ желудовъ. По нъкоторымъ онъ при эндерматическомъ употребленіи скоръе всасывается и сильнъе дъйствуетъ, нежели принятый въ желудовъ.

Терапсьтическое сто употребление вообще какъ у опія. Однаво при этомъ обыкновенно полагаютъ, что морфій возбуждаетъ нервную жизнь, кровообращение и т. д.; что онъ мало или вовсе не производитъ запора, менње ограничиваетъ отдъдение дыхательных вытвей и выхаркивание мокроты, а напротивъ сильнъе и върнъе успокопваетъ чувствительные нервы (напр. при бользненныхъ страданіяхъ) и вообще нервную систему. Особенно-же его справединво предпочитаютъ во всъхъ случаяхъ, гдъ желають достигнуть успоконтельнаго, протпвосудорожнаго и бодеутолительнаго действія наружныма, особенно эндерматическимъ употребленіемъ. Такимъ образомъ пользуются морфіемъ и его солями при невралгіяхъ (личной, головной, желудочной и бедренной боли), остромъ ревматизмъ суставовъ и другихъ болезненныхъ страданіяхъ (напр. при разъедающихъ язвахъ, ракъ, весьма болъзненныхъ шанкерахъ и другихъ язвахъ), воспадительныхъ состояніяхъ упомянутаго при опін рода, напр. при воспаленій глазъ, споплитическомъ воспаленій радужной оболочки, сифилптической боли костей, хроническомъ воспаленіи желудка, кровавомъ поносъ и т. д. Далъе назначаютъ его какъ снотворное, успоконтельное и палліятивное средство вообще противъ спльнаго раздражения къ кашлю при чахоткъ, водинкъ и т. д., не ограничивая притомъ выхаркиванія или испражненія, чего опасаются (большею частью безъ основанія) при употребленін опія. Морфій можно употреблять съ большею върностью, нежели опій, также при помъшательствъ и сродныхъ душевныхъ разстройствахъ съ позбужденіемъ, безсонницею и т. д., при страданіяхъ сердца и некоторыхъ вплахъ одышки. Во многихъ дучаяхъ воспаденія околосердечной сумки съ большимъ издіяніемъ и отъ большихъ пріемовъ морфія видно по врайней мѣрѣ облегченіе сильной боязливости, одышки и чрезмѣрнаго сокращенія сердца; подобныхъ палліятивныхъ дѣйствій можно было-бы ожидать при эксудативномъ воспаленіи брюшины, тутъ однако препмущественно отъ эндерматическаго употребленія, чтобы какъ можно меньше тревожить желудокъ и кишечный каналъ.

Дальнъйшее его употребление существенно сходно съ тъмъ, что было приведено у опія. Въ обывновенныхъ случаяхъ опів всегда заслуживаетъ преимущества, если нътъ важныхъ противопоказаній относительно его дъйствія на теплоту тъла, сосудистую систему и т. д.; однако такія противопоказанія принадлежатъ къ исключеніямъ. Притомъ, у опія не нужно такъ тщательно опредълять пріемовъ и кругъ его дъйствія несравненно больше. Но особенно при отравленіи стрихниномъ, также при столбнякъ, при сильныхъ продолжительныхъ судорогахъ и сродныхъ состояніяхъ морфій вообще, говорятъ, заслуживаетъ преимущества, по скоръйшему и сильнъйшему дъйствію, также потому, что тутъ неръдко эндерматическое употребленіе необходимо.

Пріемъ мороія и его солей при внутреннемъ употреблені всегда 1/10—1 5 гр., предусмотрительно увеличивая пріемъ, въ нѣвоторыхъ случаяхъ до 1 даже до 2 гр., по нѣскольку разъ въ день; если же прекращаютъ употребленіе на нѣвоторое время, то потомъ должно начинать опять только съ мадыхъ пріемовъ. При эндерматическомъ употребленіи обыкновенно можно брать немного побольше, по 1/6—1/2 гр., смѣшивая его немного съ сахаромъ. Чистый мороій употребляется рѣдко, всего чаще уксусновислая соль его, хотя соляновислый или серновислый мороинъ несравненно лучшіе препараты. Ихъ даютъ внутрь въ порошкъ, пилюляхъ, болюсъ или въ растворъ, и избъгаютъ прибавленія всъхъ минеральныхъ, особенно металлическихъ веществъ, также всъхъ растительныхъ средствъ, содержащихъ дубильное вещество.

Уксуснокислый морфій (Morphium accticum). Получается раствореніемъ морфін въ уксусной кислотъ. Кристализуется и имъетъ весьма горькій вкусъ; легко растворяется въ водъ, менье въ винномъ спиртъ, на воздухъ онъ со временемъ теряетъ немного уксусной кислоты, и потому, по крайней мъръ отчасти, также растворимость. Если эту соль желаютъ давать внутрь въ видъ раствора, то должно прибавлять нъсколько капель уксусной кислоты, чтобы получить опять среднію, растворимую соль.

Морфій сприокислый (Morph. salphuricum). Получается раствореніемъ морфія въ сфрной кислоть. Кристаллическая масса, легко раствориман въ водь, впиномъ спирь, не пзивинется въ послъдствіи. Эта соль назначается довольно ръдко.

Прочія основным, кристаллизующіяся составныя части опія недостаточно изв'єстны даже въ химическомъ отношеніи и гораздо меніве еще какъ касательно дійствія ихъ, и потому ихъ мало или вовсе не давали больнымъ.

Тебаинъ ими Параморфинъ (Thebainum s. Paramorphinum, Paramorphia), имъетъ острый вкусъ; дъйствуетъ, во видимому, на подобіе морфія, однако слабъе и менъе постепенно; но, говорятъ, что онъ можетъ причинить сильнъйшія судороги.

Кодеинъ (Codeinum Popaverinum), вристаллизующійся алкапоидъ, растворяется довольно трудно въ водѣ, но легко въ алвоголѣ и эеирѣ. Дъйствуетъ несравненно слабѣе морфія, по нѣпоторымъ даже слабѣе опія, а также онъ мѣстно сильно разгражаетъ, возбуждаетъ кровообращеніе и, напротивъ, менѣе или вовсе не оглушаетъ подобно опію. Другіе-же приписывапотъ ему сильно оглушающія свойства. Его назначали какъ успокоительное средство противъ судороги желудка, гастралгіи и сродныхъ страданій, почти какъ морфій, однако, по видимому, безъ особеннаго успѣха.

Папаверинь, основное вещество опія, не растворяется въ водъ, сърною кислотою онъ окрашивается темносинимъ цвътомъ, не дъйствуетъ даже въ большихъ пріемахъ, по крайней мъръ

у животныхъ.

Наркопинъ или опіянъ (Narcotinum s. Narcotina s. Opian), почти вовсе не растворяєтся въ водъ, трудно растворимъ въ алкоголь, легче въ эенрь, эенрныхъ и жидкихъ маслахъ. Прежде его считали за собственно оглушающее или наркогическое, потомъ за раздражающее, возбуждающее начало опія, но наконець оказалось, что онъ почти недъйствителенъ. Во всякомъ случат неизвъстно съ точностью, какимъ образомъ онъ дъйствуетъ. Его испытывали противъ судорогъ, невралгій, ревматизма и т. д., также въ перемеж. лихорадкъ.

 H_{σ} рисинъ, еще неизслъдованъ съ точностью относительно дъйствій, но по многимъ наблюденіямъ онъ едва-ли дъйствуетъ ядовито даже въ большихъ пріемахъ, во всякомъ случав не столь сильно, какъ морфій.

Мексновая кислота растворяется въ водъ и алкогодъ; также ведъйствующее вещество, хоти ее прежде считали ядовитою. Прежде думали, что она также полезна противъ одышки, судорогъ и ленточнаго глиста.

* Paris quadrifolia L. (Воронеиз; вортній глазь; однолгодникь. — Vierblättrige Einbeere. — Raisin de renard). Растеть по прогадинамъ тънистыхъ льсовъ.

Листья и ягоды этого растенія употребляются снаружи въ видъ катаплазмы въ злокачественныхъ нарывахъ, опасныхъ воспаленіяхъ глазъ и ногтобдъ. Корень этого растенія имъетъ самую легкую рвотную силу и своимъ дъйствіемъ можетъ замънить дорогую перувіанскую ипекакуанну. Онъ полезенъ для облегченія желудка при излишествъ мокротъ, причиняющихъ невареніе пищи и тягость въ груди; дается также для очищенія желудка въ желчныхъ лихорадкахъ.

Дается корень въ пороший съ сахаромъ или солодковымъ корнемъ: по 1 или 2 грана, каждые два часа; для рвотнаго: отъ 40 гранъ до полудрахмы и 3 скрупуловъ, запивая теплою водою или чаемъ, какъ выше сказано; для наливки полагаются 2 драхмы на 6 унцій кипячей воды, которую принимаютъ каждый часъ по столовой ложив. Въ влистарахъ помогаетъ въ подвздошномъ колотьъ. Трава и ягоды снаружи прикладываются въ видъ сырой катаплазмы и припарки.

* Parnassia palustris L. (Золотничка болотная; перелойная трава.—Sumpf Parnassie.—Foin du Parnasse). Растетъ по гористымъ и влажнымъ мъстамъ.

Трава и цвъты закаху не имъютъ; вкусъ ихъ горьковатоважущій.

Дъйствіе золотнички вяжущее.

Траву и цвъты пьютъ въ отваръ, при астеническихъ кровотеченіяхъ, также отъ завала или затвердънія печени; снаружи полезно толченую траву прикладывать на наружныя раны и къ больнымъ воспаленнымъ глазамъ. Съмя ея гонитъ мочу и утоляетъ рвоту.

Для внутренняго употребленія: двѣ щепоти цвѣтовъ наливаютъ 6 унц. кипячей воды, или полунціи травы варятъ въ 8 унц. воды, до тѣхъ поръ пока останется полфунта отвара.

Въ Сибири этимъ растеніемъ пользуются для леченія перелоя или мокротнаго стволоваго теченія.

* Peucedanum officinale L. (Горичник аптечный; хвостовая трава; желтолень; свиной хвость. — Haarstrang. — Queue de porc; fenouil de porc). Растеть въ лъсахъ. Корень горичника содержить бъловатый сокъ. Запахъ его тошнотворный; вкусъ сладковато пряный. Свойства корня этого растенія разбивающія, мочегонныя и возбуждающія.

Употребляется противъ мокротнаго кашля, головной боли, въ грудныхъ простудныхъ припадкахъ, запоръ мъсячныхъ кровей, зубной боли, цынготной чесотки и гнилыхъ язвъ.

Отваръ корня составляетъ полосканье и примочку. Для его приготовленія на фунтъ воды кладется 1 унція корня. Сухой корень кладутъ на зубы для утоленія боли, при чемъ полезно сверхъ того полоскать ротъ отваромъ.

Physalis alkekengi L. (Мяхунка; вишня жидовская; мошна; пузырная трава.—Gemeine judenkirsche. — Coqueret; alkekenge).

Растеть по тенистымъ и возделаннымъ местамъ южной Россіи, въ особенности часто встречается на Кавказъ.

Зрълые плоды мяхунки запаху не имъютъ; вкусъ ихъ сначала кисловато-пріятный, послъ горькій; съмянъ и кожицы плодовъ весьма горькій.

Дъйствіе ихъ слабительное сильно гонящее мочу и утоляющія зубную боль.

Употребляется въ почечныхъ мокротныхъ припадкахъ, трудномъ мочеиспражненіи, водяной бользни и ломоть, ощущаемой въ суставахъ. Сухія ягоды, растертыя и съ воскомъ сившанныя въ видь шарика, бросаютъ на раскаленную плитку или горящіе уголья, и исходящій дымъ, набираемый въ ротъ, исцыляетъ боль вубовъ.

Для употребленія внутрь: 2 унцім толченных ягодъ наливають 12 унц. бълаго вина и настоявъ и выжавъ чрезъ полотенцо, принимаютъ по 1 или 2 столовыхъ ложки, каждые два часа; средство это хвалятъ также въ кровокарканіи. Свъжій выжатый сокъ и заквашенный въ видъ морса принимаютъ по одной унціи и болье на тощакъ какъ превосходное мочегонное средство, полезное въ отекахъ и водяной обрюзглости, бывающей посль продолжительныхъ лихорадокъ. Высушенныя ягоды принимаютъ въ порошкъ отъ 1/2—1 драхмы.

Простолюдины называють эти ягоды жидовскими вишнями, и глотая по 4, 5 и даже по 6 сырыхъ или вареныхъ ягодъ, пользуются этимъ отъ водяной бользни и желтухи. Коровьему наслу эти ягоды придаютъ желтый пріятный цватъ.

При собираніи этихъ ягодъ, должно отдёлять цвётную чашечку, къ коей оне прирастають; ибо она содержить чрезвычайною горечь, которая причиняеть тошноту и рвоту.

* Pimpinella Saxisraga L. (Бедренецъ каменистый. — Gemeine Biebernell. — Boucage).

Употребляется въ жабъ, запоръ кровей, истерикъ, маточныхъ припадкахъ и въ припадкахъ бывающихъ послъ ртутнаго продожительнаго деченія.

Въ порошкъ дается ръдко пріемами до 20 гранъ, чаще употребляется въ видъ водяной наливки (2 драхмы корня на 8 унцій кипячей воды). Водяная наливка служитъ также полосканьемъ въ упомянутыхъ бользняхъ; для чего къ ней можно примъщпвать равную часть шалфея, ромашки или бузиннаго пвъта.

* Pinus abies L. (Ем. — Fichte. — Sapin). Растеть на песчаной почвъ.

Еловую смолу, для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей и въ простудномъ кашль, принимають растертую съ япчнымъ

желткомъ, величиною въ лѣсной орѣхъ. Расплавленная съ саломъ, служитъ мазью, очищающею проказу, паршивые струпы: и для поддержанія нагноенія послѣ нарывнаго пластыря. Одна вязкая смола вмѣсто пластыря прикладывается между лапатокъ, какъ отвлекающее средство въ разныхъ головныхъ и глазныхъ болѣзняхъ. Канифоль или сухая еловая смола (colophonium), въ видъ присыпки, служитъ для нагноенія, очищенія и заживленія ранъ и язвъ, и одобряется также въ водяной мошонковой грыжъ и мясныхъ опухоляхъ. Куреніе канифолью полезно: въ выпаденіи задней кишки, въ англинской болѣзни и отеклыхъ опухоляхъ.

Для отвара 2 драхмы еловыхъ верхушекъ полагаются на 6 унцій воды.

Изъ едоваго териентина, перегоняють съ водою масло, называемое скипидарнымъ (oleum terobenthinæ), которое гораздо хуже сосноваго (ol. destillatum p. sylvestris); однако оно часто продается виъсто этого послъдняго. Едовая смода, сплавденная съ жедтымъ воскомъ и свъжимъ постнымъ масломъ, составдяетъ дипкій пластырь, соединяющій свъжія раны.

Домашній пластырь для рань составляется: изъ 1 фунта еловой или сосновой бълой смолы (resina alba), столько-же желтаго воска и 1/4 фунта постнаго масла, т. е. льнянаго, коноплянаго или суръппинаго; распустивъ ихъ въ муравленомъ горшкъ на угольномъ жару, должно варить, прябывляя по немногу истертыхъ бълить или сурику, отъ 16 золотниковъ до цвлаго фунта, мъшая безпрестанно, пока не станетъ больше появляться пъны; тогда, снявъ горшокъ съ огня, продолжать мъшаніе, пока остынетъ масса. Пластырь этотъ очень полезенъ отъ всъхъ ранъ, какъ огнестръльныхъ, такъ и порубленныхъ, также отъ ссадинъ, нарывовъ и пролежней; а равно для заживленія ожогъ.

Pinus Iarix L. (Лиственница. — Lerche. — Mélézé). Добываемыйнзъ смолы этого дерева чистый терпентинъ, вивстъ съ углекислою водою, оказываетъ очень полезное дъйствіе въ каменной бользни, сильныхъ запорахъ на низъ и въ водяной бользни. Смъщанный съ яичнымъ желткомъ онъ помогаетъ отъ плоской глисты Въ ломотныхъ боляхъ, хирагръ и подагръ: натпраютъ страждущее мъсто терпентиннымъ масломъ, смъщаннымъ съ медомъ; въ чахотныхъ загноеніяхъ легкаго, кишечныхъ язвахъ и разслабленія задняго прохода посль долговременныхъ поносовъ его можно давать до ½ драхмы смъщавъ съ вишневымъ клеемъ, сахаромъ или медомъ, наблюдал, чтобы не было при томъ лихорадки или внутренняго воспаленія. Мазью, состоящею изъ терпентина и меда, въ короткое время излечиваютъ головныя парши и плъшивость.

Внутрь терпентинъ дается отъ 10—20 гранъ и больше, въ пилюляхъ или въ видъ эмульсіи. Снаружи употребляется въ

видъ промывательнаго (2 драхмы на 6 унцій молока). Для составленія терпентинной нагнаивающей мази (unguent. terebinthinae s. digestiv), 12 частей терпентина смъщивають съ 4 частями меда. Эта мазь служитъ превосходнымъ раноцълительнымъ средствомъ.

Въ Сибири лубъ лиственницы, умягчая въ водъ, употребляють вмъсто хлъба. Молодые зеленые отрасли, изръзавъ, ва-



Горожъ. (Pisum Sativum L.). (Къ стр. 194).

рятъ весною съ молокомъ или сывороткою, которая имъетъ слабительное свойство. Выступающій изъ нихъ смолистый сокъ, сгущаемый солнечною теплотою въ видъ бъловатыхъ зеренъ, представляетъ сладковатую манну (manna laricea), имъющую слабительное свойство. Древніе евреи собирали эту манну предъ

восхождениемъ солнца и она имъ служила очищающимъ средствомъ отъ свойственной или врожденной имъ коросты.

Лиственичный терпентинъ входить въ разные составы мазей, пластырей и скоросохнущихъ масляныхъ даковъ.

Pisum Sativum L. (Горохъ. — Gemeine Erbse.—Pois). Растеніе воздёдываемое.

Дъйствіе гороха питательное; мочегонное; гороховой муки, разбивающее.

Зеленые молодые стручки варять нь похлебкахь, составляющихь легкую и питательную пищу; сухой горохь, растертый въ супт, тоже питателень, но производить пучение живота отъ вътровъ. Гороховый отваръ сильно дъйствуеть на мочевые пути и гонить каменную дресву изъ почекъ и мочеваго пузыря. Гороховая мука, прикладываемая въ видъ сухой припарки, весьма хорошо разводить твердыя опухоли грудей и ядеръ.

* Polygala amara L. (Истодъ. — Bittere Kreuzblume. — Polygala amer). Растеть во влажныхъ лъсахъ по мъстамъ поросшимъ густою травою, на гористыхъ дугахъ и преимущественно по извъстковымъ ходмамъ.

Свойства корня и листовъ истода зависятъ отъ экстрактнаго вещества, содержащагося болъе въ листахъ; запаху корень и листы не имъютъ; вкусъ корня сладковато-горькой, клейкій; листовъ очень горькій.

Дъйствіе его слегка побуждающее, разводящее мокроты, желудочное, укрыпляющее.

Употребляется въ грудныхъ астеническихъ болваняхъ, мокротной чахоткъ (особенно въ соединения съ исландскимъ мокомъ), въ судорожномъ кашлъ, язвахъ легкаго, водяной больани, ломотъ, грудномъ колотъъ, для разръшения воспаления и отдъления мокротъ. Въ мъстныхъ грудныхъ больаняхъ, соединенныхъ съ кровохарканиемъ, сухоткою и чахоткою, даютъ отваръ: изъ 3 унц. кория, отвареннаго въ 3 фунтахъ воды до половины, по чайной чашкъ, три раза въ день.

Въ пороший корень дается отъ 1/2 до 1 драхмы, 2 или 3 раза въ день; для отвара берется 1 унція на 2 фунта воды, ксторую кипятить должно до тіхъ поръ, пока останется половина жидкости; проціднив его принимають по чайной чаший, нісколько разъ въ день. Для винной настойки полагается тоже количество корня на бутылку білаго винограднаго вина, которое, настоявъ 3 дия въ тепломъ містії и проціднивъ, даютъ больнымъ по рюмкі, 3 раза въ день.

По опытамъ дю-Гамеля и новъйшихъ врачей, горькій истодъ и слъдующая порода качествами своими подходять къ корню сенеги (polygala senega), а потому могутъ замънять ее.

Матери и кормилицы, имфющія недостатокъ молока въ грутяхь, употребляя корень истода въ горячей наливкъ вмъсто чаю, достигаютъ желаемой цели, т. е. умноженія молока.

Polygala vulgaris L. (Вика коничья. — Gemeine Kreuzblume.-Polygala commun). Растетъ по кочвамъ, краямъ лъсовъ

и на необработанныхъ поляхъ.

Корень запаху не имъетъ; вкусъ: слабо-горькій, островатый.

Лъйствіе сходно съ дъйствіемъ вышеописаннаго вида.

Употребляется въ боковомъ колотью и въ другихъ грудныхъ бользияхъ. Дается такимъ же образомъ какъ и вышеописанный петодъ.

Polygonum hydropiper L. (Гореиз водоперечный; водяной перець; трава чечина; почечуйникь; собачій перець.—Pfefferiger Knöterich.—La renouée poivre d'eau). Растеть въ ямахь и канавать наполненных водою и по берегамъ ручьевъ.

Трава запаху не имветь; вкусь острый, жгущій. Двиствіе

мочегонное такое и воспаляющее кожу.

Снаружи прикладывается толченая трава къ ножнымъ водянымъ опухолямъ, для разведенія твердыхъ холодныхъ опухолей, очищенія шелудивыхъ струпьевъ и отдёленія помертвёлости. Внутрь, по причинъ вдиости, принимать это средство опасно, хотя нъкоторые и рекомендують его въ почечув и каменной болвани.

Простолюдины прикладывають листья этой травы къ почечүйнымъ шишкамъ.

* Polytrichum commune. (Ленъ кокушкинъ; волосистый мохъ). Растетъ по влажнымъ лъсамъ и тънистымъ лугамъ между мхами.

Трава имъетъ вкусъ вяжущій. Свойства ен разводящія пото-

гонныя грудныя.

Употребляется въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, простудномъ кашив, удушьв и грудномъ колотьв. Отваромъ этого растенія моють голову для отращенія волось, когда они выльзи после горячки.

Для отвара горсть травы варять въ 12 унц. воды, пока укциитъ половина жидкости, которую подсластивъ пьютъ какъ чай, съ прибавленіемъ краснаго вина.

* Populus tremula L. (Ocuna; iyduno depeso.—Zitter Pap-

pel.—Le peuplier tremble).

Почки осины, собираемыя до развитія листовъ, смолисты; вкусь имьють горьковатый. Свойства ихъ мягчительныя и притупляющія.

Въ отваръ, употребляются въ простомъ и кровавомъ поносахъ и простудной ломотъ въ членахъ. Корку ея также пьютъ въ отваръ отъ крестцовой боли, и при задержаніи мочи; молодые толченые листы, смоченные горячею водою, служать полезною

припаркою, утоляющею ломотныя и подагрическія боли. Соконъ, извлекаемымъ изъ дерева, сгоняютъ лишаи и бородавки. Почки, еще не распустившінся, растираемыя съ тучнымъ масломъ или настоянныя съ водкою, служатъ раноцълительнымъ средствомъ.

Почекъ, или смолистыхъ глазковъ и корки, для отвара, берутъ 1 унцію на фунтъ воды и кинятятъ до тъхъ поръ, покъ останется 8 унцій; процедивъ и подсластивъ пьютъ этотъ отваръ по чайной чашкъ, 3 раза въ день. Почки эти настаиваютъ также въ винномъ спиртъ и даютъ отъ 20 — 30 и 40 капель, съ тъмъ же отваромъ, при внутреннихъ нагноеніяхъ. Снаружи, листами припариваютъ почечуйныя шишки и другія болящія опухоли, какъ сказано выше.

Подобныя же свойства имъютъ почки и кора Тополя былаю и Осокора чернаю (populus alba et nigra), растущихъ въ южной Россіи, на мокрыхъ и сухихъ мъстахъ. Листън ихъ служатъ здоровымъ кормомъ для скотины. Изъ осокорныхъ почекъ (gemmae pop. п.) приготовляемая мазь (ungv. populeum) служитъ превосходнымъ лекарствомъ для смягченія болящихъ почечуйныхъ шишекъ, трещинъ на грудяхъ или сосцахъ и отъ ожоговъ. Свъжовыжатый сокъ изъ листовъ осокори бълой или черной прикладываютъ къ зубамъ для утоленія боли; его же подогръвъ внускаютъ въ слуховой каналъ, отъ простуднаго шуму или звону въ ушахъ. Изъ этихъ смолистыхъ почекъ, собираемыхъ весною и смягченныхъ кипячею водою, выжимаютъ смолистое вещество, подобное воску, изъ котораго дълютъ свъчи, хорошо горящія и пахнущія. Почки черной осокори, употребляемыя въ видъ горячей наливки, сильно гонятъ потъ. Винная настойка ихъ полегна въ цингъ и грудной застарълой простудъ.

* Populus balsamifera L. (Осокорь душистая; тагамагак; рай дерево.—Aromatische Pappel.—Peuplier balsamique). Растетъ въ Сибири и на Терекъ, а также разводится у насъ въ садахъ.

Смода (tacamahaca), извлекаемая изъ этого дерева насёчкою древесной коры и выжиманіемъ смодистыхъ почекъ, запахъ имъетъ благовонный, пріятный, отзывающійся амброю, вкусъ: слегка горьконатый, тошнотворный.

Дъйствіе этой смолы укръпляющее, разводящее, раноцълительное. Въ видъ куренія, она возбуждаетъ ослабъвшія части, разводитъ отеки или простудныя опухоли и помогаетъ въ истерическихъ припадкахъ.

Снаружи, смола, намазанная на холстину, привладывается въ видъ пластыря въ груди и животу: для унятія рвоты и поноса, происходящихъ отъ слабоети кишечнаго канада; этимъ-же пластыремъ покрываютъ холодныя простудныя опухоли. Въ видъ куренія, одобряется: въ ревматизмъ, членовныхъ боляхъ, истерикъ, зубной боли, ушной простудъ и глухотъ. Смола, раство-

ренная въ винномъ спиртъ, служитъ раноцълительнымъ средствоиъ и укрощающимъ гнилость, а потому съ успъхомъ при-въ обнаженнымъ костямъ и костовдв. Спиртная настойка тагамагани (tinct. tacamahacae) замъняетъ совершенно мастичную. марровую и амбровую настойки. Въ леченіи венерическихъ язвъ. особенно застарвамихь, прикладывають съ пользою эту настойку съ прибавленіемъ по 1 грану сулемы (охумигіаз hydrargyri), на каждую унцію ея. Внутрь ее дають съ успъхомъ (безъ сулемы), въ астеническихъ лихораднахъ, при большой слабости нервной системы и недостаткъ аппетита, или въ трудномъ пищевареніи: на пріемъ отъ 1/2 — 1 драхмы (съ винограднымъ виномъ); отъ 20-30 капель, на сахарв, по 2 или 3 раза въ день, укрощаетъ вродолжительные поносы, зависящіе отъ слабости кишекъ, а также прекращаетъ теченіе женскихъ бёлей и отдёленіе гноеватой мокроты у чахоточныхъ. Въ цинготный порчв десенъ и вубовъ, отваръ дубовой корки, съ прибавленіемъ той-же наетойки, служитъ очень полезнымъ полосканьемъ. Почки осокори душистой (gemmae p. balsamiferae), толченыя и смъщанныя съ виннымъ спиртомъ, терпентиномъ или съ свинымъ саломъ ваподобіе мази, полезны для заживленія застарёлыхъ ранъ и язвъ.

Смола этого рода, вытекающая сама собою изъ дерева блёдными каплями, по своей чистоть, для внутренняго употребленія
предпочитается получаемой чрезъ надрізываніе коры, которая
бываетъ темно-краснаго или бураго цвіта. Выжимаемая горячимъ прессомъ изъ древесныхъ почекъ, тоже употребляется
единственно снаружи для заживленія ранъ и составленія желудочнаго пластыря, именно: изъ 7 драхмъ осокорной душистой
смолы, 1 драхмы мятнаго масла и 8 капель анисоваго. Пластырь
этотъ съ большою пользою прикладываютъ малолітнымъ для
унятія рвоты и кишечной різи, которую простолюдины называютъ обыкновенно дітскою грыжею.

Въ Итали, изъ смолистыхъ почекъ душистой осокори и тополи, приготовляютъ искусственный воскъ.

Ежели эту душистую смолу извлечь изъ почекъ осокори посредствомъ виннаго спирта, то она имъетъ свойства, подобныя стпрансъ и начествами своими можетъ замънять: мастику (pistacia lentiscus), мпрру или смирну (laurus mirrha), росной ладонъ (styrax benzoin), и перувіанскій бальзамъ (myroxylon peruiferum).

* Potentilla anserina L. (Могущикъ гусиный; гусиная пажить; серебренникъ; молка; жабликъ. — Gänse-Fingerkraut. — L'argentine). Растетъ по краямъ дорогъ и мъстамъ поросшимъ травою.

Корень и трава запаху не имъютъ; вкусъ травяной, вяжущій и нъсколько соляной.

Свойства могущика украпляющія, мочегонныя, раноцатительныя.

Употребляется въ легочномъ нарывъ, чахоткъ, поносахъ, теченіи бъли и кровотеченіяхъ. Выжатый изъ всего растенія совъ даютъ по столовой ложкъ предъ лихорадочнымъ ознобомъ; такъ же отъ кровохарканія и для изгнанія песка изъ мочевыхъ путей. Выжатый изъ свъжаго серебренника и зеленой ржи сокъ, почитается дъйствительнымъ средствомъ отъ каменной бользии.

Для внутренняго употребленія: горсть травы наливають 6 или 8 унц. кипячей воды, которую, подсластивъ, принимають по 3 унціи, нѣсколько разъ всень. Для отвара: 1 унція корня полагается на фунтъ воды. Въ порошкѣ дается до полудрахмы; выжатый сокъ изъ всего растенія принимаютъ отъ 4—6 унцій въ день. Снаружи употребляютъ въ видѣ промыванья—примочки и катаплазмы изъ свѣжей травы, заживляющей раны и застарѣлыя язвы Свѣжую траву, истолокши въ ступкѣ и прибавивъ къ ней немного соли и уксусу, прикладываютъ къ ручнымъ кистямъ предъ лихорадочнымъ приступомъ; отъ чего пароксизмы скорѣе бываютъ прерваны, а иногда и совсѣмъ проходитъ лихорадка.

* Potentilla reptans. (Могущикъ пятилистный; пятилистникъ; пятипалишникъ; мохна; лапчатка ползучая.—Kriechendes Fingerkraut.—La potentille rampante). Растетъ по краямъ дорогъ, поросшихъ травою.

Употребляется въ тъхъ-же случаяхъ и также, какъ предыду-

щее растеніе.

- * Primala officinalis L. (Скороспълка аптечная; бълая буковица; баранчики. Gebräuchliche Primel. Primerolle; brayette; соисои). Растетъ по дугамъ, лъсамъ и вообще на корошей почвъ. Свойства цвътовъ этого растенія антиспазмотическія. Ихъ наливка, употребляемая въ видъ чая, гонитъ мочу. Вънъкоторыхъ странахъ прибавдяя въ наливку сахаръ, медъ или лимонъ, подвергаютъ ее броженію и такимъ образомъ получаютъ кисловатый спиртный напитокъ. Цвъты скороспълки подмёшиваютъ къ вину для сообщенія ему большаго вкуса, а въ пиво прибавдяютъ ихъ для предохраненія онаго отъ окисанія.
 - * Prunus cerasus L. Cm. Cerasus J.

* Pteris aquilina L. (Орлякъ.—Adler-Saumfarrn.—Pteris aigle impériale). Растеть по гористымъ и песчанымъ лъсамъ и лугамъ.

Взрослымъ дается въ порошкъ отъ ¹/2—1 драхмы съ медомъ, по утру и вечеромъ, или съ бълымъ виномъ по драхмъ, 3 раза въ день; дътямъ по 20 гранъ съ молокомъ, два раза въ день.

Корень этого растенія имжетъ дъйствія подобныя мужскому папоротнику (Asidium filix mas). Въ соединеніп съ мауновымъ корнемъ, онъ изгоняетъ глисты разнаго рода.

Въ Англіи съ успъхомъ дёлали опыть надъ золою папоротчиковъ, разведенною въ водъ, для бъленія полотна, вмёсто мыла. Ежели эту золу смочить отваромъ мыльной травы (saponaria обс.) и, сдёлавъ шарики, высушить, то они могутъ служить иля мытья бълья, вмёсто обыкновеннаго мыла.

Кръпкій отваръ всего растенія пьютъ въ деревняхъ отъ застарълаго кашлю, простудной ломоты и примачиваютъ застарълыя язвы. Для дътей одержимыхъ англійскою бользнью, совътуютъ дълать подушки и покрывала изъ папоротныхъ листовъ.

* Pulmonaria officinalis L. (Медуница аптечная; медуниациятнистая. — Gebräuchliches Lugenekraut. — Pulmonaire officinale). Растеть въ въсахъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ трявяной, клейковатый и въсколько соляно-горькій. Свойства ея разводящія, вяжущія.

Употребляется въ грудныхъ припадкахъ, сухоткъ, чахоткъ, воспалени легкихъ, долговременномъ кашлъ, хрипотъ, завалахъ печени, желтяницъ и почечныхъ боляхъ. Молодую свъжую траву варятъ въ супахъ, для больныхъ одержимыхъ упомянутыми болъзнями.

Для внутренняго употребленія горсть сухой травы наливають 6 унц. кипячей воды и пьють съ медомъ вмісто чаю. Снаружи прикладывается свіжая истолченная, для заживленія ранъ.

Punica granatum L. (Гранатникъ. — Granatbaum. — Le grendier). Растетъ по морскимъ берегамъ на югъ Россіи.

Совъ гранатовыхъ ябловъ холодитъ, утоляетъ жажду и уврощаетъ остроту желчи; а потому одобряется въ воспалительныхъ лихорадкахъ, рвотъ и цингъ.

Цвъты, въ видъ водяной или винной наливки, составляютъ укръпляющее полосканье, полезное при разслабленіи гортаннаго язычка и въ мокротной жабъ, а также употребляемое для впрыскиванья и примочки: въ мокротномъ стволовомъ теченіи, бълять и разслабленіяхъ маточнаго рукава или задняго прохода.

Корка гранатника дается въ порошкѣ по 1 драхмѣ каждый часъ страдающимъ лихорадкою, наблюдая, чтобы пріемы дѣлались между припадками этой болѣзни. Для наружнаго употребленія 1 унція цвѣтовъ кладется на 1 фунтъ воды или краснаго вина, употребляемаго для полосканья, впрыскиванія и примочки въ упомянутыхъ болѣзняхъ.

* Pyrola rotundifolia L. (Грушовка круглолистная; дикая грушица.—Rundblättriges Wintergrün.—Pyrole â feuilles rondes). Растеть по тънистымъ и возвышеннымъ мъстамъ.

Трава запаху не имъетъ; вкусъ вяжущій, горьковатый. Свойства грушовки укръпляющія, очищающія, раноцълительныя Употребляется въ поносахъ, кровотеченияхъ и слишкомъ гнойныхъ язвахъ; снаружи прикладывается къ фонтанелямъ вийстопластыря, когда ихъ надобно заживить.

Для внутренняго употребленія: 2 щепоти сухой травы наливаются 8 унціями горячей воды, которую пьютъ вивото чая;



Первоцийть. (Primula officinalis L.). (Къ стр. 198).

кръпкій отваръ служитъ полосканьемъ, примочкою и омываніемъ для гнилыхъ ранъ; свъжая толченая трава прикладываетя на гнилыя раны. Въ порошкъ дается по 6 гранъ; снаружи тотъже порошовъ употребляется въ видъ присыпки.

Pyrus cydonia L. Cm. Cydonia vulgaris Jus.

Q.

* Quercus robur L. (Диба. — Eiche. — Chêne). Эта древесная порода, нёкогда обильная во всей Европв, въ настоящее время встрёчается уже въ меньшемъ количествъ, вслёдствіе значительнаго истребленія дубовыхъ лёсовъ. Она встрёчается въ съверной полосъ Россіи въ весьма незначительномъ количествъ, а растетъ по преимуществу въ южной и умъренной полосахъ ен. Во всъхъ частяхъ дуба находятся: танинъ, дубильная кислота, горькін вытяжныя вещества, крахмалъ, камедь, смола, древесина и сахарное, сходное съ маннитомъ, вещество (кверцинъ). Жареніемъ дубовыхъ желудей образуется пригорълое масло и часть изобилующаго въ нихъ крахмала превращается въ камедь, а древесина разрушается. Но ихъ не должно жарить слишкомъ много, чтобы не превратять всего крахмала въ камедь и не получить слишкомъ много пригорълыхъ веществъ.

Дубовые желуди употребляются только въ жаренномъ состояніи (Glandes quercus tostæ; желудное кофе). Своими составными частями они производятъ не только внжущее, но и немного питательное дъйствіе; почему больнымъ и даютъ какъ дівтетическое средство, когда имъютъ въ виду връпительное, питательное дъйствіе; всего чаще ихъ предписываютъ атрофическимъ, золотушнымъ, рахитическимъ дътямъ, когда раздраженіе или воспалительныя состоянія, особенно пищеварительныхъ путей, не составляютъ противопоказанія. Далье жаренные желуди часто назначаютъ какъ вспомогательное средство, при употребленіи «кръпительныхъ веществъ», противъ блъдной немочи, неправильныхъ мъсячныхъ кровей, хроническаго поноса, перемежающейся лихорадки, такъ назыв. нервности и нервныхъ страданій, напр. вмъсто обыкновеннаго кофе, особенно для молодыхъ лицъ и дътей.

Большіе пріемы или продолжительное употребленіе ихъ могутъ произвести не только запоръ, но и разстройство пищеваренія и т. д.

Предварительнымъ настаиваніемъ разр'язанныхъ желудей съ кипячею водою можно удалить большое количество ихъ вытяжнаго и дубильнаго вещества, отчего они переносятся легче.

Для отвара или желудочнаго кофе берутъ около 3-6 золотниковъ желудей на 1/4-1/2 фунта кофе и отвариваютъ какъ обыновенный кофе.

Прибавленіемъ молока и сахара питье дёлается немного пріятнъе. Жаренные желуди слъдуетъ только растолочь на крупные куски, а не превратить въ порошокъ; такимъ образомъ изъ нихъ получаютъ болъе свътлый, менъе кашевидный отваръ.

Нужно приготовлять каждый день свёжее желудное коже, и держать сосуды какъ можно чище, чтобы мало по малу не образовалась въ молоке уксусная кислота. Прибавленіемъ одной части жареннаго какао и 1 ч. сахара къ 1—2 ч. жаренныхъ желудей, приготовляли более вкусный желудный шоколадъ.

Многіе дубы южныхъ странъ доставляютъ плоды, которые уже отъ природы содержатъ менъе дубильнаго вещества, нежели наши отечественные, или лишены отчасти своего терпнаго вкуса искусственнымъ образомъ (напр. зарываніемъ въ землю, броженіемъ приготовленнаго изъ нихъ тъста). Они принимаются несравненно пріятнъе и питаютъ въ болъе высокой степени, по большему содержанію врахмала, жирныхъ веществъ и т. п.

Дубовая корка въ порошив и отваръ дается вивсто хины, въ перемежныхъ лихорадкахъ. Водяной отваръ ен употребляли съ успъхомъ въ болъзняхъ, происходящихъ отъ слабости органовъ, а въ особенности мокротномъ почечуъ, течени бълей и маточныхъ кровотеченіяхъ. Снаружи дубовая кора и листы служатъ для укръпляющихъ ваннъ въ дътской сухоткъ и англинской бользни. Свъжіе толченые листы прикладываются къ цинготнымъ язвамъ; кръпкій водяной отваръ листовъ, съ прибавленіемъ виннаго спирта и меда, служить полосканьемъ въ мо-кротной упорной жабъ и разслабленіи гортаннаго язычка. Отваръ корки, съ прибавлениемъ краснаго вина или квасцовъ, полезенъ для примочки и впрыскиванія: въ выпаденіи задней вишки или маточнаго рукава, въ мокротныхъ истеченіяхъ изъ дътородныхъ частей, и для промыванія застарылыхъ грибовидныхъ язвъ. Имъ же примачиваютъ разслабленныя членосоединенія посла вывиховъ и мокротныя астеническіл опухоли. Порощокъ дубовой коры, защитый въ суконный ръдкій мъщечеъ и вымоченный въ прасномъ винъ, совътуютъ привладывать въ грыжв и носить его придерживая бандажемъ. Въ видъ катаплазмы, съ прибавленіемъ нашатыря и уксуса, этотъ порошовъ укрощаетъ антоновъ огонь; но въ этомъ случав онъ гораздо дъйствительнъе съ примъсью къ нему терпентиннаго масла. Отваръ дубовой коры съ прибавленіемъ сладкой ртути, служитъ хорошею примочкою при шанкерахъ и другихъ венерическихъ язвахъ.

Въ порошкъ дубовая кора дается отъ 20—30 гранъ, съ прибавленіемъ римской ромашки, горечавки или касатика; для отвара полагается 1 унція толченой коры на фунтъ воды или краснаго вина; этотъ отваръ внутрь дается по столовой ложкъ, а снаружи прикладывается какъ сказано выше. Кофе изъ желудей пьють по чайной чашкв. Истертыя въ порошовъ чашечки желудей даются вмёсто хины, по полдрахмё; ихъ употребляютъ также противъ кроваваго делговременнаго поноса. Изъ числа дубовыхъ препаратовъ слёдуетъ упомянуть:

- 1) Отварт дубовой коры ст квасцами (decoctura cort. quercus alumimosa), который дается внутрь по 1 унців, 3 или 4 раза въ день, и служить полосканьемь въ вышеупомянутыхь бользняхь. Этоть-же отварь, при его употребленіи въ видъ полосканья, укрощаеть боль зубовъ и цинготную порчу десень; а въвидъ впрыскиванья въ маточный рукавъ (vagina uteri) помогаеть отъ долговременнаго теченія бълей и изнурительнаго маточнаго кровотеченія (profluvia uterina).
- 2) Противулихорадочный порошок, замыняющий хину (pulvis cort. quercus et anthemidis n.). Въ перемежныхъ трясучкахъ двется на пріемъ: отъ двухъ скруполовъ до 1 драхмы, чрезъ 2 или 3 часа, въ нелихорадочный день.

Дубовая корка и всё части дуба служать для дубленія кожь; для чего ее снимають весною, а обнаженное дерево срубають на следующую весну.

Изъ желудныхъ чашечекъ и коры, съ прибавленіемъ зеленаго купороса дълаютъ чернила для крашенія кожъ. Листья въ домашнемъ быту кладутъ въ соленые огурцы.

Дубовые жолуди служать для откариливанія свиней, и могуть быть употребляемы вивсто чернильныхь орвшковь (gallae quercinae). Желудочныя чашечки, истолченныя въ мелкій порошокь, деревенскіе лекаря дають внутрь до ползолотника: противь сильнаго теченія кровей, білей, желудочной изжоги, долговременной рвоты, поносовъ и трясучекь. Въ тіхъ-же болізняхь и кровавомъ поносі совітують принимать этоть порошокь съ краснымь виномь 3 раза въ день.

R.

* Ranunculus sceleratus L. (Жабникъ вредный; болотный: пътушъя нога. — Blasenziehender Hahnenfuss. — Renoncule seelérat).

* Ran. flammula L. (Жабн. огненный; прыщенець, купальница.—Brennender Hahnenfuss.—Petite douve; flamme).

* Ran. acris L. (Жабн. остросочный, подкій; лютикь. -Scharfer Hahnenfuss. — Grenouillette).

* Ran. arvensis L. (Жабн. полевой; куриная слъпота. 🗕

Acker Hahnenfuss.—Renonc. des champs).
* Ran. bubosus L. (Жабинець. — Zwiebelwurzeliger Hahnen-

fuss.—Benoncule bulbeuse).

* Ran. lingua L. (Жабникъ язычный.—Grosser Hahnenfuss.— Grande douve). Эти породы распространены у насъ до того въ сильной степени, что въ течении цълаго лъта встръчаются почти на каждомъ шагу и на всевозможныхъ почвахъ. Между темъ какъ одни изъ нихъ (напр. Ran. Lingua) укращаетъ своими золотистыми цветами воды, другіе покрывають поля (напр. (Вап. arvensis). Однимъ словомъ трудно указать мъстность, въ которой не произростало-бы какой-либо изъ этихъ породъ. Общирный родъ мотика (Ranunculus) заключаетъ въ себъ растенія, содержащія въ ихъ свежемъ состояніи: летучее, острое, едное вещество, отъ котораго зависитъ ядовитость нъкоторыхъ видовъ его. Это ъдкое начало при сушеніи уничтожается. Жабникъ вредный (Ran. sceleratus) при одномъ вдыханіи запаха его цвътовъ возбуждаетъ уже чикание и слезотечение. Жабинецъ (Вап. bulbosus), по отзыву Виларса, можетъ служить превосходнымъ нарывнымъ средствомъ. Впрочемъ листы другихъ жабниковъ, приложенные снаружи, натягивають пузыри на кожв, шпанскимъ мухамъ, а перегнанная изъ нихъ вода производить рвоту. По свидътельству нъкоторыхъ врачей, прикладывание листьевъ такаго жабника въ застартлой ломотт къ болящимъ частямъ, исцъляетъ ихъ радинально, даже тогда, когда другія средства оказываются безспльными. Подобнымъ же образовъ прикладывая ихъ къ плечу, соотвътстующему сторонъ больнаго зуба, часто излъчиваютъ зубную боль. Толченые листы этихъ жабниковъ, прикладываемые снаружи, полезны какъ въ членовой простудной ломоть, такъ и въ упорныхъ перемежающихся

иморадкахъ. Въ последнемъ случат они прикладываются къ пяетъю руки, за несколько часовъ передъ пароксизмомъ или приетупомъ лихорадки и оставляются на немъ на 8 или 12 часовъ. Въ долговременной головной боли ихъ прикладываютъ къ затыку. Вода перегнанная изъ огненнаго и язычнаго жабниковъ (г. flammula, et r. lingua), служитъ превосходнымъ рвотнымъ средетвомъ.

Внутреннее въ большомъ количествъ употребление этихъ ядовитыхъ растений смертоносно какъ для людей, такъ и для животныхъ. По вскрыти собакъ и другихъ отравленныхъ ими животныхъ находили, что ъдкая острота жабниковъ производить въ желудкъ и въ прочихъ внутренностяхъ антоновъ огонь.

Самое лучшее противоядіе противъ отравленія жабникомъ составляетъ чистая вода и сокъ щавеля, красной смородины, клюквы и даже уксусъ, разведенный водою. Соболевскій хвалить такъ-же конопляное и маковое масла.

Въ деревняхъ отваромъ остраго и огненнаго жабниковъ обмываютъ чесотку и двтскіе шолуди; а свъжую толченую траву ихъ прикладываютъ къ зобамъ и твердымъ опухолямъ железъ, для разведенія оныхъ; но въ этихъ вышеупомянутыхъ случаяхъ необходима большая осторожность, ибо оставаясь долго на тълъ, трава жабника разъъдаетъ мягкія части и производитъ почти неизлечимыя раны. Гораздо лучше въ подобныхъ случаяхъ употреблять мазь изъ: 1 лота свъжо-выжатаго сока съ 2 лот. коровьяго, несоленаго масла, или свинаго сала.

*Ranunculus Ficaria L. (Ficaria ranunculoides. Roth). (Жабникъ чистотъльный; лютикъ почечуйный; чистякъ меньшой. — Feigwurzeliger Hahnenfuss. — Petite chélidoine; petite é-laire; éclairette). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ явсамъ. Обладаетъ всъми свойствами предъидущихъ породъ; но острота этого растенія уже значительно слабъе остроты вышеописанныхъ видовъ. Корень его вкусу почти не имъетъ; свойства его мочегоннын, кровочистительныя.

Корень или листы пьють въ отваръ для отврытія почечуя и разведенія густыхъ мокротъ. Многіе весной употребляютъ молодую траву какъ вровочистительное средство вмѣсто салата и варенную въ похлебкахъ вмѣсто врапивы. Снаружи прикладываются съ пользою толченые листы съ свѣжимъ коровьимъ насломъ къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ. Относительно размѣра пріемовъ можно замѣтить, что на 12 унцій сыворотки пли похлебки можно власть 1 унцію свѣжаго корня и за тѣмъ уваривать ту или другую до половины. Выжатый сокъ даютъ по столовой ложкѣ, черезъ каждые 4 часа. Отваромъ этого растенія полезно полоскать ротъ, при порчѣ десенъ и ранахъ въгорлѣ.

* Raphanus sativus L. (Хринг. — Rettig. — Raifort ordinaire). Растеніе воздълываемое въ огородахъ. Хорошо знакомый корень каждому корень этой породы обладаетъ возбуждающими и антискорбутными свойствами. Его употребляютъ въ скорбуть въ видъ водяной, винной или пивной наливки, настойки и сиропа.

* Rhamnus catharticus L. (Крушина обыкновенная. — Kreuzdorn.—Le neprun purgatif). Растетъ по лъсамъ съверной и средней полосы Россіи. Вкусъ ягодъ крушины горькій, острый, тошнотворный; запахъ ихъ довольно пріятный. Они дъйствуютъ какъ слабительное, но употреблять ихъ съ этою цълію можно только людямъ обладающимъ сильною комплекціею. Изъ этихъ ягодъ добывается краска, употребляемая въ акварельной живониси и извъстная подъ именемъ vert de vessie. Для ея приготовленія выжатый изъ зрълыхъ ягодъ сокъ завязываютъ въ бычачій пузырь, съ прибавленіемъ къ нему нъкотораго количества раствора квасцовъ въ водъ. Ягоды крушины слъдуетъ собирать преимущественно самыя крупныя, лоснящіяся и сочныя. Въ нихъ содержится: особое красящее вещество, сахаръ, азотистое вещество, слизь и съровато-жолтое начало—рамнинъ.

* Rhamnus frangula L. (Крушина; собачья ягода; балданз.— Glatter Wegerdorn; Faulbaum.—Bourgène; bourdaine; aune noir). Растеть въ льсахъ. Составныя части этого вида тв же вакъ и предъидущаго. Помимо своего значенія во врачеванія, эта порода крушины достойна вниманія по ея употребленію для приготовленія угля, идущаго на выдълку пороха. Заготовка угля для этой цьли производится въ то время, когда деревья находятся еще въ соку; срубивъ дерево крушины съ него сдираютъ кору и затьмъ распиливъ его на медкія куски, ставять эти последнія стоймя въ яму и зажигають въ ней огонь. Какъ скоро куски дерева обгорять и превратятся въ уголь, огонь тушать засыпая яму землею.

Внутренняя корка запаху не имфеть; вкусь ея горьковатоважущій, приторный.

Дъствіе оной слабительное, мочегонное и противуглистное; корневая корка и древесина имъютъ такія-же свойства, а листья дъйствуютъ разводящимъ и раноцълительнымъ образомъ.

Корка употребляется какъ слабительное средство, но надо замътить, что въ большихъ пріемахъ, а равно и свъжая зеленая корка производятъ иногда рвоту и побужденіе на низъ; высушенная-же, она слабитъ и гонитъ мочу очень хорошо; а потому многіе съ успъхомъ употребляютъ ее въ отваръ: противъ водяной бользан, мокротнаго кашля, удушья, желтухи, глистовъ, между-проходныхъ шишекъ и чесотки; а растертая съ вишневымъ клеемъ и принимаемая въ видъ полюль помогаетъ про-

тивъ упорныхъ 5-ти-дневныхъ лихорадовъ и тесемочной глисты. Снаружи она употребляется въ видъ свъжей и вареной катапламы.

Ее даютъ въ порошив отъ 12—1 драхмы. Для отвара 2 или 3 драхмы корки кладутъ на 8 унцій воды. Снаружи, въ видвизи употребляютъ отъ чесотки толченную среднюю корку, смъшанную съ свинымъ саломъ.

Въ деревняхъ корку или внутренній лубъ крушины, употреб-

отъ 1-2 золотниковъ.

Корка крушины доставляетъ желтую, если-же предварительно ее размочить въ квасцовой водъ, то красную краску, а при продолжительномъ вымачиваніи ся въ водъ съ жельзною ржавчивою черную, употребляемую фабрикантами, столярами и токарями.

Rheum palmatum L. et Rheum undulatum L. (Ревень. — Rhabarber.—La rhubarbe). Растетъ въ восточной Сибири и Киргизскихъ степяхъ по возвышеннымъ мъстамъ.

Корень ревеня содержить въ себъ: смолы (фооретинъ, апоретинъ, эритроретинъ) красильныя вещества, хризофановую кислоту, реинъ, рабарбаринъ, дубильное вещество, крахмалъ, пектинъ, сахаръ, щавелекислую известь и другія соли. Смолы и кислоты (рабарбаринъ) растворяются въ винномъ спиртъ, но не въ водъ.

Въ мадыхъ пріемахъ ревень не производитъ особенныхъ дъйствій на здоровыхъ; онъ умножаетъ отдъленія слюны и слизистой оболочки желудка и неръдко производитъ тошноту. Другія-же дъйствія часто обнаруживаются при разстроенномъ пищевареніи или поносъ; въ этомъ случат отдълительные процессы могутъ возвращаться мало по малу къ нормальному физіологическому состоянію, пищевареніе улучшается, наклонностъ въ образованію кислотъ изчезаетъ, испражненіе становится ртвей и гуще. Въ большихъ пріемахъ ревень производитъ слабительное, даже проносное дъйствіе, большею частью безъ урчанія и ртзи въ животъ. Все обыкновенно совершается легко и спокойно и только большіе пріемы могутъ исключительно пронявести воспаденіе кишекъ.

Что важивйшія составныя части ревеня переходять въ кровь, это не подлежить никакому сомивнію. Красильныя и вообще всв вытяжным вещества, также реинь, нашли въ мочв, потв и даже пасокв крови; моча напр., если она щелочна, можеть окрашиваться краснымь цвъгомъ; молоко матери или кормилицы, принявшей ревень, можеть произвести понось у груднаго младенца. Съ другой стороны ревень не дъйствуеть особенно на смъщеніе крови, питательные процессы и т. д., по крайней мърв не таклиъ образомъ, какъ предполагается у «кръпитель-

ныхъ средствъ; дъйствія его и у больныхъ, большею частью или вполнъ, ограничиваются желудкомъ и кишечнымъ каналомъ. Терапезтически употребляется ревень:

Какъ слегка кръпительное средство, въ малыхъ пріемахъ, при разстройствъ пищеваренія, образованіи кислоты, судорогахъ желудка, кардіялгіи и т. п., при катарръ и раздраженіи слизистой оболочки кишевъ, поносъ (особенно такъ назыв. желуномъ), кровавомъ поносъ и слизетеченіи прямой кишки.

Въ этихъ случаяхъ ревень нервдко оказываетъ хорошую пользу, бываютъ-ли эти страданія отдёльно по себв или вмъств съ нервными страданіями (истерикою, ипохондрією), золотухою, легочною чахоткою и т. д.

Далье его употребляють какъ легкое слабительное, всегда когда слъдуеть върно очистить кишки, особенно толстую, безъ дальнъйшаго обремененія ихъ, напр. для новорожденныхъ и дътей вообще, при истерикъ, ипохондріи, круглыхъ глистахъ, пищеварительныхъ и кардіялгическихъ страданіяхъ. Ревень иногда употребляется текже при поносъ, происшедшемъ вслъдствіе острораздражающей пищи и питья (ingesta) или отъ присутствія ненормальныхъ отдъленій (желчи, кислыхъ слизистыхъ массъ въ желудкъ, фэкальныхъ массъ, выпотъній), съ цълью скоръе достигнуть испражненія этихъ веществъ, даже при кровавомъ поносъ—однако съ незначительнымъ успъхомъ.

Для слабительнаго ревень даютъ въ плотномъ видъ въ сормъ порошка, болюса и пилюль, а также наливки. Какъ мъстно кръпительное средство его даютъ въ плотномъ видъ, по 3—6 гр. на пріемъ по нъскольку разъ въ день. Для проноснаго даютъ ревень обыкновенно съ другими веществами, смотря по обстоятельствамъ: со средними солями, магнезіею, сладкою ртутью, манною, ялаппою, сенною; въ другихъ случаяхъ; съ хиною, ароматными и поглощающими средствами (металлическія соли, квасцы, минеральныя кислоты, дубильное вещество и др. пронзводятъ разложеніе).

Легкимъ жареніемъ Rheum tostum, torrefactum) «принительныя и вяжущія» свойства ревеня, говорять, усиливаются; вътакомъ видь хвалять его какъ другія горькія вяжущія противъразличныхъ разстройствь пищеваренія, желудочной кислоты и т. д., даютъ напр. жевать куски его. Еще лучше это выполняется обывновеннымъ ревенемъ при привычномъ запоръ, геморрояхъ и др., особенно вечеромъ; 10—15 гр. могутъ уже произвести такимъ образомъ нъсколькія жидкія испражненія,

Снаружи едва-ли слёдуетъ употреблять ревень; однако говорятъ, что онъ иногда можетъ быть полезнымъ при торпидныхъ упорныхъ язвахъ, особенно нижнихъ конечностей п хронической пузырчатой сыпи (есzema). Тутъ его насыпаютъ въ

видь порошка, въ 19 л. въ приличныхъ случаяхъ, съ (около ¹/₁₀ опіемъ, хиною, ромашкою, углемъ. Изъ препаратовъ ревеня заслуживаютъ вниманія:

1. Ревенная вытяжка (Extractum Rhei). Она дается какъ

ревень, въ плотномъ видъ, но въ двой-

ныхъ пріемахъ.

- 2. Сложная ревенная вытяжка (Extractum Rhei compositum). Состоитъ изъ предыдущей съ 1/3 вытяжи сабура и язапнагомыла, которыя превращаютъ въ пялюльную массу посредствомъ воды или виннаго спирта; слабитъ сильнъв. Даютъ отъ 10—20 гр. по большей части въ пилюляхъ и болюсъ.
- 3. Водная ревенная настойка. (Tinctura Rhei aquosa). Состоить изъ ревеня и угленислаго нали (натра), смъщанныхъ со спиртною коричною водою.
- 4. Винная ревсиная настойка (Tinctura Rhei vinosa), настойка изъ ревеня, кардамона и померанцевой корки съмадерою (или малагою) и прибавленіемъ сахара. Этотъ препаратъ обнаруживаетъ не только ревенныя, но и возбуждающія



Salix alba L. — Ива бълав (мужская сережка).
(Къ стр. 216).

дъйствія, больльшею частью употребляется еще при ръзи отъ вътровъ, при судорогахъ живота и т. п. принимаютъ по 20—30 капель.



Salix alba L.- Ига бълая (женская сережка). (Къ стр. 216).

ская сережка). (Къ стр. 216). менистымъ утесамъ, такъ 5. Ревенный сиропъ. (Syrupus Rhei) вромъ растворимыхъ въ горячей водъ веществъ ревеня, онъ содержитъ также: корицу съ углекислымъ кали (натромъ) и сахаромъ. Малолътныхъ дътей онъ слабитъ достаточно; принимаютъ чайными ложками.

Rhododendron chrysanthum. L. (Каш-кара, шабина, келарску, черногрият, пояная трава, пъянишнику. — Rhodoendron. — Rhodendron). Растетъ на снъжныхъ горахъ по всей Сибпри, также около ръки Енисея и озера Байкала, въ Камчаткъ на островъ Беринговомъ, какъ по кан у подошвы горъ по болотамъ.

Трава и стебли этаго растенія содержать экстрактивно-горькое вяжущее начало, соединенное съ снотворнымъ веществомъ. Запаху свъжіе листы не имъютъ, сухіе-же отзывается пъсколько ревенемъ; вкуст — вяжущій съ ощутительною горечью и

остротою.

При небольших пріемах кашкара дъйствует разводящим потогоннымъ, мочегоннымъ и противуломотнымъ образомъ. Въ большихъ пріемахъ дъйствіе ее ядовитое, сильно раздражающее и усыпительное, подобное дъйствію багуна (Ledum palustre.) Употребляется въ простудной ломотъ, членовыхъ боляхъ, особенно застарълыхъ венерическихъ, бедренной ломотъ, подагръ, сведеніи ногъ и параличъ; въ астеническихъ ревматизмахъ, удушливомъ кашлъ и другихъ грудныхъ мокротныхъ принадкахъ не соединенныхъ съ лихорадкою; въ поясничной и поченныхъ боляхъ, — кожныхъ бользняхъ и нечистыхъ высыпяхъ.—Снаружи ее употребляютъ въ видъ припарки, примочки и присыпки въ застарълыхъ ножныхъ язвахъ, раковыхъ и скиррныхъ опухоляхъ грудей, неподвижности членосоединеній, и сведеніяхъ, послъ подагры, паралича и проч.

Для наливки: 2 или 4 драхмы стеблей и листьевъ наливаются 12 унціями горячей воды, давъ настояться въ теченіи 24 часовъ ипредварительно процъдивъ принимаютъ эту наливку по чайной чажкъ, 2 или 3 раза въ день, смотря по надобности.— При употребленіи этой наливки, должно обращать вниманіе на кръпость ея, и на количество, т. е. давать ее кръпче или слабъе, а равно и пріемы: уменьшать, прибавлять или прекращать на время вовсъ. Это необходимо для, того что-бы пзбъжать опасныхъ послъдствій, къ которымъ можетъ повести употреб-

леніе этого героическаго средства.

Татары, Осетинцы и другіе кочующіе народы траву эту употребляють ежедневно вмісто чаю для здоровья. Жители Байкала тоже употребляють горячую наливку ее, оть простуды.

Сибирскіе жители для излеченія отъ насморка или простуды боли головы, нюхають истертую въ порошокъ траву этого растенія; а слабую водяную наливку, употребляють, какъ лекарство отъ застарълой простуды, и реематизмовъ.

Rous colinus. L. (Желтникъ, желтое кожевенное дерево, сулохъ, балга. — Gerberstraush. — Sumac fustet). Растетъ вообще по холнамъ и безплоднымъ мъстамъ; въ Россіп встръчается на Теревъ, Кавказскомъ хребтъ и камышинскихъ степяхъ. Всъ части этаго дерева при разтираніи издаютъ сильный запахъ. Листья желтника весьма ядовиты, можно думать что даже прикосновеніе къ нему опасно, побрайней мъръ, такъ надо заключить изъ того, что по разсказу Тисіе (Tourn. Bot. V. 4, р. 124) одна дама державшая нъсколько минутъ въ рукахъ, цвътущую вътвь желт-

ника, почувствовала въ этой последней онеменіе, а на доугое

утро рука покрылась сынью.

Корка, ягоды и съмяна имъютъ свойства сильно-вяжущія. Лъйствие ихъ вяжущъе, укрънляющъе Листья и семена въ вилъ поливки, употребляются въ вровотеченіяхъ и бъляхъ: — Корка налезна въ долговременныхъ поносахъ, астеническихъ кровототовахъ и мокротномъ теченіи изъ дегородныхъ частей.

Въ порошив даютъ отъ 20-40 гранъ; для наливки, кладется полъ-унціи на фунтъ воды; которую, вскипятивъ однажны и процедивъ, даютъ по 2 или 3 унціи, три или четыре раза въ лень. Снаружи употребляется въ видъ вспрыскиванія и примочки.

Изъ дерева получается желтая краска, употребляемая для

своьяна и шелка, листья идутъ для дубленія кожъ.

*Ribes nigrum L. (Черная смородина.—Schwarze Iohannisbeere. — Cassis). Растеть по влажнымь и льсистымь мьстамь въ большей части Россіи. Ягоды черной смородины отличаются камедистымъ, ароматическимъ вкусомъ и сочностію. Листья и побыти ен дыйствують укрыпляющимь желудокь образомь; они между прочимъ входять въ составъ противузолотушнаго набора составляемаго изъ равныхъ частей: цвътовъ анютиныхъ глазовъ (Viola tricolor), травы череды (Bidens tripartita), калинныхъ побъговъ (Viburnum opulus) и листьевъ черной смородины.

*Ribes rubrum L. (Красная смородина. — Rothe Iohannisbeere. — La groseillier rouge). Растетъ по тънистымъ и влажнымъ лъсамъ. Ягоды этой породы, отличаются своею кислотою и содержать въ себъ также, какъ и ягоды предъидущей породы: яблочную и лимонную кислоты, сахаръ, камедь, извъсть, древесину и воду. Находящійся въ нихъ просулино есть измъненіе слизи; онъ представляется: состоящимъ изъ прозрачныхъ, розоваго цвъта чешуекъ, выдъляющихъ при дъйствіи на нихъ азотной кислоты, значительное количество щавельковой кислоты.

Изъ ягодъ прасной смородины приготовляють прохлаждающія морсы и сиропы.

Ribes grossularia L. (Крыжовникг. — Stachelbeere — Groscillier epineux; groscilles à maquereaut). Растеть по необработаннымъ мъстамъ. Сокъ его ягодъ служитъ полезнымъ средствомъ противъ отравленій нъкоторыми ягодами. Вообще ягоды этаго вида дъйствуютъ освъжающимъ и слабительнымъ обра-30мъ.

* Robinia pseudo-acacia L. (Ажеакація. — Schotendorn. — Faux-acacia). Извъстна у насъ, какъ аклиматизированное, встръ

чаемое въ садахъ и паркахъ растеніе. По пользё которую можетъ доставить эта порода, она должна быть признана однимъ изъ самыхъ драгоценнейшихъ растеній, доставленныхъ намъ аклиматизаціею. Скотъ обыкновенно не употребляетъ въ пищу свёжія листья лжеакаціи, которые будучи высушены составлють для него превосходный кормъ на зиму. Цвёты ея обладають антиспазмотическими свойствами и съ пользою могутъ быть упоуребляемы въ видё водядой наливки для утоленія спазмъ. Эту последнію пьютъ по чайной чашке и более.

*Rosa callina L. (Шиповникт.—Hunds Rose.—Eglantier; Rosier sauvage). Растетъ въ лъсахъ; свойства шиповиива вяжущія. Это растеніе содержитъ въ себъ: танинъ, галловую кислоту, красящее вещество, существенное масло, жирное вещество, альбуминъ, кремноземъ, окиси жельза и основные соли потассія и извъсти. Изъ цвътныхъ лепестковъ шиповника приготовляютъ консервы, употребляемыя въ діарев.

Rosmarinus officinalis I. (Розмаринг. — Rosmarin. — Romarin; Herbe aux courronnes). Ростеть въ южной Россіи по гористымъ мъстамъ. Какъ въ свъжемъ такъ и сухомъ видъ розмаринъ издаетъ сильный ароматическій запахъ. Вкусъ его вяжущій, горьковатый. Перегонкою изъ него получается льтучее прозрачное, сильно пахучее масло, содержащее въ себъ большое воличество фосфора.

Дъйствіе розмарина преимущественно тоническое, возбуждающее. Его принимаютъ внутрь въ формъ водяной наливки; а снаружи употребляютъ винный отваръ розмарина для укръпленія нервовъ, предупрежденія антонова огня и возстановленія чувствительности въ членахъ, пораженныхъ атоніею. Водяную наливку розмарина пьютъ какъ чай, при пораженіи нервной системы, блъдной немощи, хронической діареъ. Виннымъ отваромъ его примачиваютъ атоническія язвы.

Розмариновое масло даютъ на сахаръ, по 4 капли. Листы хвалятъ весьма многіе врачи, противъ четырехъ-дневныхъ лихорадокъ. Кромъ врачебнаго употребленія, розмаринъ входитъ въ составъ весьма многихъ косметиковъ.

Rubia incloria L. (Марена кизлярская; Крапз.—Gemeiner Färberröthe; Krapp.—Garance). Растетъ по глинистымъ мъстамъ южной Россіи; но извъстна преимущественно какъ воздълываемое растеніе. Марена разводится исключительно ради ек корня, изъ котораго добывается красная, —краповая краска, замъчательнан не столько по яркости колера, сколько по ея стойкости, противъ вліянія воздуха и свъта. Эта краска имъетъ такъ-же то характеристическое свойство, что при принятія ее внутрь окраши-

ваетъ у животныхъ и человъва кости свойственнымъ ей цвътомъ, который не ръдко сообщается кромъ того: мочъ, молоку, желчи: пасокъ, а иногда даже жиру и поту. Марена содержитъ въ себъ, красящее, красное вещество — алицаринъ, красящее жолтое вещество — ксантинъ: древесную, растительную кислоту, слизъ, животно-растительное вещество, камедь, сахаръ, горькое вещество, павучую смолу и различные соки. Запахъ (корня) при толченія слабый; вкусъ: горьковато-вяжущій. Дъйствіе его вяжущее укръпляющее, гонящъе мочу и мъсячные крови.

Корень Марены не разъ употребляли съ успъхомъ противъ: размягченія костей, опухоли составовъ, брюшныхъ заваловъ, упорной желтухи, запора кровей, худосочія, блъдной женской немочи, млечныхъструповъ, дътской сухотки, заваловъ печени, мовротныхъ бользней легкаго, поясничной боли отъ надсады, или излишняго насилія, астенической ломоты, вертлужной боли и для истребленія багровыхъ или красныхъ прыщей на лицъ. Противъ послъднихъ совътуютъ пить отваръ этаго корня въ теченіи 20—30 дней, принимая по 4 унціи, по утру и въ вечеру.

Для отвара унція корня кладется на фунтъ воды, которую кипятять до тъхъ поръ пока останется 8 унцій. Тогда процъдивъ и подсластивъ медомъ отваръ, его даютъ дътямъ по 2 или 3 столо-

вых ложии на пріемъ, нъсколько разъ въ день.

Кръпкій отваръ марены съ равною частію вербовой корки— (по полунціи каждаго изъ этихъ веществъ, истолокщи варятъ для этой цъли въ 2 фунтахъ воды, пока останется 12 унц. жидкости, и за тъмъ прибавляютъ 1 драхму очищенной воды) по отзыву Кашинскаго, излечиваетъ англійскую бользнь, въ особенности если одновременно ъ его употребленіемъ внутрь, берутъ ванны изъ вербовой корки—Въ порошкъ корень марены дается: отъ 1/2—1 драхмы, каждыетри часа взрослымъ; дътямъ-же въ видъ кашки даютъ, смъщавъ тоже количество порошка съ медомъ, по чайной ложкъ: 3 или 4 раза въ день.

Противъ англійской, бользии Кашинскій хвалитъ слъдующее средство: взявъ 2 золотника корня марены, собраннаго осенью и высушеннаго, столько же травы водянаго трилистника или вахты и изръзавъ ихъ мелко, должно налить полоутылки воды и варить пока укипитъ половина жидкости; потомъ къ процеженному отвару надо прибавить ползолотника поташу или соды и подсластивъ сахаромъ или медомъ, давать больному по столо-

вой ложкъ, каждые 2 часа.

*Rubus-chamaemorus L. (Морошка; Мамура. — Zwerg Bromberstrauch. — Ronce). Растеть по торфяникамъ и болотистымъ мъстамъ съверной полосы Россіи.

Свъжія ягоды, желтоватыя, запаху не имъютъ; темно-красныя, пріятно пахнутъ на подобіе малины; вкусъ кисловаты й,

пріятный, винный. Двйствіе ягодъ морошки прохлаждающье жажду и противущынготное. — Употребляются въ лихорадкать, цынгв, чахотив и кровохарканіи.

Свежія ягоды далоть больными кушать по желанію; или въ виде варенья применивають на нитью, по нескольку унцій.

Rubus fraticosus L. (Ежевика, ожина, дереза, куманика. — Gemeiner Bromber-Strauch—Mures sauvages: meurons; mures de renard; ronce de St. Fransois). Растетъ по лъсамъ и полямъ.

Вкусъ ягодъ куманики кисловато-сладкій; молодаго стебеля и листовъ: вяжущій, такъ же какъ и корня. Дъйствіе ягодъ прохладительное разводящее, — листьевъ и стволовъ очищающье, корня мочегонное.

Ягоды, подобно малинъ, утоляютъ жажду и жаръ; а потому даются съ пользою одержимымъ воспалительными лихорадками. Отваръ листьевъ и стволовъ, хорошъ для полосканія въ жабъ и гортанныхъ ранахъ, а также въ кровохарканіи, теченіе бълей и въ поносахъ.—Снаружи: толченыя листья прикладываются къ лишаямъ и старымъ язвамъ на ногахъ: въ видъ катаплазмы, спосившествуютъ нагноенію упорной ногтовды.—Корень полезенъ для страждущихъ водяной бользнью.

Зръдыя ягоды дають больнымъ кушать по желанію; или въ видъ варенья и сиропа примъшивають по 2 унціи къ питью. Поль-унціи сухаго корня полагается на 8 унцій воды для отвара.—Наружное употребленіе листовъ сказано выше.

* Rubus idaedus L. (Малина.—Himbeere. — Le framboisier).

Свъжія ягоды имъютъ запахъ пріятный; вкусъ кисловато-сладній. Дъйствіе ягодъ малины прохладительное, утоляющее жажду и потогонное, употребляется она въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ горячкахъ и цынгъ. Цвъты полезны въ рожъ и воспаленіи глазъ. Листья въ видъ полосканъя, приносятъ пользу въ жабъ и другихъ гортанныхъ воспаленіяхъ.

Больнымъ даютъ свъжія ягоды въ большомъ или меньшемъ количествъ по желанію. — Смъсь изъ 3 унцій малиноваго сока и полдрахмы поташа, замъняетъ риверово соляное питье, которое полезно для страждущихъ камсиною бользнью.

Rumex Patientia L. (Щавель садовой.—Garten Ampfer.— L'Oseile patience; Epinard immortel.) Разводится въ садахъ. Вкусъ этого растенія горькій, вяжущій.

Дъйствіе его корня тоническое, слабительное, впрочемъ чрезвычайно медленное. Народныя лекаря употребляють его иногда противъ бользней кожи, въ которыхъ они даютъ пить по кружкъ и болье его водяной отваръ.

* Rumel aquations L. (Щавель водяной. — Wasser Ampfer. — L'Oseille; Patience aquatique). Растеть во рвахь и берегахь ручьевь. Корень втого вида имбеть тёже и свойства, какь и корень предъидущаго и употребляется съ тою же пълю и такимъ же образомъ. Кромъ того жеваніе его, какъ утверждають нъкоторые укрощаеть зубную боль.

*Remen accless L. et Rumen acclessella L. (Кислица обыкновенная и кислица малая.—Gemeiner Ampfer und Kleiner Ampfer—L'Oseille commune et L'Oseille surelle; petite Oseille). Растуть полугамь, дорогамь и льсамь. Корень этить двухь породь такьже, какь и ихь сымена имыють свойства вяжущія. Водяная наливка ихь дистьевь, употребляемая разь въ день, какь чай, помогаеть въ цингь, продолжительныхь жолчныхь, перемъжающихся лихорадеахь.

Rilla graveolens I. (Pyma.—Garten Raute.—Rue fetide). Разводится въ садахъ. Внусъ, руты острый, жгучій, очень горьній. Приложенная на кожу раздражаєть ее и производить прасноту. Пріемы руты внутрь причиняють сильное волненіе, сухооть во рту и боль въ горль. Промывательныя изъ руты, по отзыву нъкоторыхъ врачей, полезны отъ листовъ; а полосканье

противъ зловонныхъ ранъ десенъ.

S.

* Sagitlaria Sagitlaesolia L. (Стрололистник обыкновенный; стролочная трава. — Gemeines Pfeilkraut. — Fléche d'eau),

Растетъ въ стоячихъ водахъ, почти по всей Россіи.

Развите стриломистника заслуживаеть особаго вниманія. Его корень представляется пучкомъ нитеобразныхъ, биложелтыхъ, отчасти мясистыхъ волоконъ. Изъ шейки его выходитъ подземное, ползучее корневище, оканчивающееся овальною дуковицею покрытою такъ же какъ и самое корневище однимъ ими нъскомъними оболочками, переходящими во влагалищъ стебля. Изъ оконечности дуковицы выходятъ миогочисленныя развитленія, снабженныя въ свою очередь конечными или расположенными четкообразно луковицами. Эти развитвленія достигаютъ нередко до нъскольнихъ футовъ длины. Внутренность луковицъ наполнена, изчезающимъ при старости растенія биловатымъ, сладкимъ, мучнистымъ веществомъ. Изъ вершины корня выходятъ: узскія, тонкія, линейныя, лентообразныя листья, чрезвычайно сходныя въ первый періодъ ихъ появленія съ листьями Валиснеріи. Го-

воря въ сущности, это собственно (надо полагать) не листья, а еще неразвившія пластинки листа черешки ихъ. Действительныя же листья появляются на нихъ, только по выходъ ихъ на поверхность воды. Получивъ возможность къ воспринятію различной пищи изъ атмосферы они подвергаются особаго рода измъненіямъ: ихъ влъточтви наполняются мыльновидною мякотью. въ слъдствіе чего они раздуваются и такимъ образомъ измъняютъ свою форму, сохраняя при этомъ преживе расположение жидокъ. Можно очень нередко заметить какъ на оконечности этихъ черешковъ, развивается листъ то разширяясь на подобіе допатви, съ гладкими краями, то принимая тріугольную стрвловидную форму. Этому растенію приписываются народомъ рано. цвлительныя, вяжущія, и провочистительные свойства. Вкусъ его листьевъ: острый, но острота ихъ смягчается, содержимою въ нихъ въ обиліи иыльновидною мякотью. Луковицы его по своей питательности должны быть названы драгоценными, и это какачество ихъ давно уже оценено въ Китав, где это растение воздълывается въ довольно обширныхъ размерахъ. Вкусъ луковипъ подходить къ вкусу каштановъ. Варенные дуковицы стредолиста. употребляемые въ произвольномъ количествъ, даются нъкоторыми знахарями для возстановленія силь больныхь, ослабъвшихь отъ продолжительной или сильной бользни и судя по составу пхъ это дъйствіе ихъ представляются вполнъ въроятнымъ.

* Salix alba L. (Верба бълая; ветла, ива. — Weisse-Weide. — Saule blanc). Растетъ по песчанымъ берегамъ и сухимъ мъмъстамъ.

- * Salix pentandra L. (Пятимужная верба; черноталь; черный тальникь; лозина.—Fünfmännige Weide.—Saule noire). Растеть въ льсахъ по берегамъ ручьевъ, около дорогъ и въ болотахъ.
- * Salix fragilis (Верба ломкая, ива хрупкая.—Bruch Weide.—Saule fragile). Растетъ по берегамъ и болотистымъ мъстамъ.— Ивовая кора содержитъ въ себъ: салицинъ, дубильную кислоту, кортицинъ (сходный съ краснымъ хиннымъ красильнымъ веществомъ), летучую кислоту и др.

Физіологическія дъйствія ивовой коры такія, какъ у вяжущихъ горькихъ веществъ; въ малыхъ пріемахъ она повидимому легко

переносится.

Вообще она употребляется, при недостатить и растройствъ пищеваренія и подобныхъ страданіяхъ, а также при бленноройныхъ состояніяхъ слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей, половыхъ и мочевыхъ органовъ, при глистахъ, и наконецъ въ перемежающейся лихорадкъ.

Однако во всъхъ этихъ случаяхъ ивовая кора можетъ быть

полезною, развъ только въ ръдкихъ случаяхъ, и только въ незначительной степени заслуживаетъ названія «отечественной хины,» которое ей нъкоторые даютъ. Скоръе она можетъ замънить хину при послъдовательномъ леченіи, на примъръ противъ разстройства пищеваренія, или чтобы предотвращать возвратъ пепемежающейся лихорадки.

Самиция вристаллизующееся вещество ивовой воры (онъ находится также въ корахъ тополи, дуба и др.), растворяется довольно легко въ водѣ, еще легче въ винномъ спиртѣ, но не въ эфирѣ; горькаго вкуса; отъ сърной кислоты онъ становится яркокраснымъ; отъ эмульсина (synaptas) онъ превращается въ сахаръ и салигенинъ, отъ хромовой кислоты и др., какъ и проходя

чрезъ тело, въ салицильную кислоту.

Дъйствіе салицина неизвъстно, только онъ весьма горькаго вкуса. Его употребляли и хвалили противъ тъхъ же страданій, какъ ивовую кору или хининъ, нъкоторые предпочитаютъ его даже хинину, не только при недостаткъ пищевареніи, поносъ и т. п., но и при перемежающейся лихорадкъ, невралгіяхъ, коклюшь и одышкъ.

Въ перемежающейся лихорадкъ его даютъ по 4—10 гранъ по нъскольку разъ въ день; въ другихъ случаяхъ по 1—3 гранъ на пріемъ; всего лучше въ видъ порошка, пилюль, съ соотвътственными прибавленіями.

Различныя тополи, напр. осина, осокорь бълая (populus tremula, alba), также содержать въ своей коръ салицинъ (и популинъ, кортицинъ).

Вербная корка, имъетъ запахъ пріятно-душистый; вкусъ горь-

ко-вижущій и нъсколько бальзамическій.

Кромъ упомянутыхъ выше случаевъ она полезна въ чахоткъ, происходящей отъ ранъ въ легкомъ, въ цынгъ и застарълыхъ глилыхъ нявахъ, бывающихъ неръдко на ногахъ, пролежняхъ, гнилой жабъ и порчъ зубовъ отъ гнилости; кръпкій отваръ вербовой корки весьма хорошо противудъйствуетъ гнилости, а потому во всъхъ гнилыхъ ранахъ и самомъ антоновомъ огнъ можетъ служить для промыванія оныхъ и примочки. По свидътельству Кампера, этимъ же отваромъ подкисленнымъ сърною кислотю —былъ пересъкаемъ скотскій падежъ, особенно коровъ. Ванны изъ ивовой коры помогаютъ дътямъ, страдающимъ слабостью въ ногахъ и одержимымъ сиднями.

Въ порошкъ ивовую зеленую корку тонкихъ вътвей, даютъ пріемами отъ 20 гранъ до 1 драхмы; для отвара полагается: 2 унців корки на 2 фун. воды, которую кипятять, до тъхъ поръ, пока останется 16 унцій жидкости. Изъ препаратовъ ивовой коры должно упомянуть:

1. Экстрантг ивовой корки (extractum cort. salicis).

дается въ тъхъ же бользияхъ отъ 10—40 гранъ; для наружнаго употребленія растворяютъ въ горячемь винъ или горьляв.

2. Отвартивовой корки сложный (decoctura salicis composita). Замъняющій при необходимости отваръ хины.

3. Порошокъ сложный (pulvis cort. salicis composita). Можеть быть употребляемъ въ лихорадкахъ, и другихъ бользиять выпъсть сины, за недостатномъ оной.

Кору ивы должно снимать съ молодыхъ деревъ весною. Изъсу-преныхъ листьевъ вываривають желтую краску, употребляеную для крашенія разныхъ матерій. Отваръ корня въ вода, даеть

красную краску.

* Salsola kali L. (Солянка кали. — Gemeines Salzkraut. — La soude kali). Растетъ по морскимъ берегамъ. Солянка своими кор-нями связуетъ пески береговъ и при содъйствіи выбрасываемыхъ моремъ растеній, останки которыхъ перемъщиваются съ ея стеблями образуетъ родъ плотины и такимъ образомъ повышаетъ морскія берега и подготовляетъ почву для новой болъе разнообразной растительности. Солянка играющая такую важную роль въ экононіи природы не менте приносить пользы человтву и животнымъ. По словамъ Декандоля въ окрестностяхъ Нарбона стмена ея подманиваются въ овесъ, употребляемый для корма рабочихъ воловъ, которымъ черезъ это сообщается большая сила и развитіе. Главный продуктъ, добываемый изъ солянки, черезъ ея пережигание составляетъ соль, извъстная подъ именемъ соды, которая какъ извъстно, кромъ своего врачебнаго значенія играетъ громадную роль въ промышленности и техническихъ производствахъ. Для полученія соды: на берегу моря вырывають яму и укръпляють въ ней жельзныя полосы поперечно, такъ что бы они образовали ръшетку, на которую кладутъ высущенныя растенія и разводять снизу огонь. По мъръ сгоранія, получаемую золу мъщають, какъ можно чаще и она образуеть черезь это твердыя и плотныя комья, состоящія: изъ угля, золы, земли и различныхъ солей, смъщанныхъ въ разной пропорціи. Дъйствіе втого растенія питательное, нъскольно слабящъе, глистогонное и потогонное.

Salvia officialis L. (Шалфей.—Gemeine Salbey.—Sauge). Растеніе возд'ялываемое въ огородахъ и садахъ. Вкусъ налоея острый, горькій ароматическій, запахъ пріятный. Дъйствіе его тоническое, возбуждающее дъятельность пищеварительныхъ органовъ. Его унотребляютъ въ слизистыхъ лихорадкахъ, молочницъ у новорожденныхъ и водяной бользни. Шалоей принимаютъ въ виде наливки, дистилированной изъ него воды, спиртной настойки и существеннаго масла. Нъкогда шалоей играль до того важную роль, что врачи Салериской школы утверждали, что че-довъкъ, если бы только вообще было для него возможно безмертіе, могъ бы достичь его при помощи этого растенія. Безъ сомивния. Шалеей, какъ обладающій высшею степенью, свойственных вевъъ всёмъ губоцвётнымъ: горечи и арамата, долженъ быть предпочтенъ употребленію другихъ сходныхъ съ нимъ растеній, въ тёхъ случаяхъ, когда употребленіе ароматическихъ ередствъ считается полезнымъ; но, это не даетъ еще права, приписывать ему сверхъ естественныя силы. Вънёкоторыхъ мёстахъ Китая водяная наливка Шалеея употребляется вмёсто чаю, а китайцы по свидётельству Гефера, изумляются, что Европейцы, владёя этимъ растеніемъ выписывають отъ нихъ чай, отличающійся менёе пріятнымъ вкусомъ. Въ нёкоторыхъ странахъ листья піалеея употребляютъ для куренія, какъ табакъ.

*Sammells. nigra l. (Бузина черная, дересянная; боря дереео.—Gemeiner Hollunder.—Sureau à fruits noirs). Извъстна почти во всъхъ полосахъ Россіи, какъ аклиматизированное растеніе, растущее въ садахъ и паркахъ, въ дикомъ состояніи встръчается на Каквазъ. Цвъты бузины, содержатъ въ себъ: масло

густой консистенціи и аммоніакъ.

Запахъ средней зеленой корки и цвътовъ кръпкій, пріятный;

вкусъ ея горьковатый, приторный; ягодъ пріятно-кислый.

Дъйствіе свъжей корки: проносное, и отчасти рвотное; сухія пвыты: дъйствують, какъ потогонное и разбивающье средство, а

ягоды — какъ прохлаждающее и потогонное.

Средняя или лубован—корка бузины полезна въ водяной больни и ножныхъ отекахъ. Листья помогаютъ при трудномъ родовомъ кровоочищенія. Толченыя листья прикладываемые въ видъ катаплазмы къ ножнымъ отекамъ, разбиваютъ или смягчаютъ подагрическія боли; употребленіе цвътовъ бузины одобряется въ простудномъ кашль, грудныхъ мокротныхъ припадкахъ и колотьъ, особенно при трудномъ отдъленіи мокротъ, въ ревматизмъ, членовой ломотъ, накожныхъ сыпяхъ и въ рожъ.—Продолжительнымъ употребленіемъ бузинныхъ цвътовъ, отваренныхъ въ молокъ излечивается хроническая рожа и усиливается отдъленіе молока въ грудяхъ.—Бузинные цвъты производя обильную испарину, служитъ домашнимъ средствомъ для предовращенія простуды; въ кори, краснухъ и другихъ кожныхъ сыпяхъ ови содъйствуютъ скоръйшему выдъленію оныхъ наружу.

Свежія и сухія ягоды хвалять въ водяныхъ, маточныхъ и

простудныхъ опухоляхъ.

Для отвара корки, отъ 1/2—1 ея кладется на фунтъ воды, которую увариваютъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій жидкости; цвътовъ 2 или 3 драхмы наливаютъ 12 унц. воды, которую настоявъ, пьютъ вмъсто чая съ медомъ или сахаромъ; въ видъ сухой припарки, въ мъщечкахъ они, прикладываются въ рожъ, ломотнымъ и подагрическимъ опухолямъ.—Припарку изъ цвъ-

втовъ, отаренныхъ въ молокъ, совътуютъ прикладывать для утоленія подагрическихъ болей и раковыхъ язвъ.—Ягоды въ видъ варенья даются, въ простудныхъ лихорадкахъ: отъ 1—2 унцій въ приличныхъ микстурахъ, или съ бузиннымъ чаемъ. Изъ этого растенія приготовляютъ:

1. Кисель бузинный— (roob sambuci). Употребляемый въ упомянутыхъ бользняхъ, пріемами по 1 унціи.

2. Полосканье квасное—(gargarisma aluminosum). Употреб-

дяемое отъ жабы и гортанныхъ ранъ.

Поселяне пользуются отъ водяной бользии выжатымъ сокомъ изъ зеленой корки и свъжихъ листьевъ, принимая его съ простымъ виномъ по утру и вечеромъ по столовой ложкъ; коренныя стружки бузины они варютъ въ водъ и пьютъ вмъсто слабительнаго.

* Sambucus Edulus L. (Бузникт; Селеникт; красная бузина. — Zwerg-Hollunder. — Sureau hièble; L'hièble). Встръчается въ южной Россіи и на Кавказъ, по полямъ и обработаннымъ мъстамъ, въ прочихъ же частяхъ Россіи растетъ какъ и предъидущій видъ въ аклиматизированномъ состояніи. Дъйствіе бузника сходное, но сильнъе дъйствія бузины черной, почему употреблять ее должно съ осторожностію. Она приноситъ пользу въ тъхъ же случаяхъ, какъ и предъидущая.

Всъ части растенія испускають сильный, непріятный запахь, который прогоняеть крысь и мышей съ гумень, почему ее по-

дезно сажать около нихъ и хлъбныхъ амбаровъ.

Ягоды прасной бузины, съ уксусомъ и квасцами, придаютъ синій цвътъ пряжь и кожамъ. Изъ съмянъ, получается масло, разбивающее мокротные застои влагъ, и водяные опухоли.

Цвъты черной и красной бузины могутъ, по своему потогонному свойству, замънить баккаутъ (lignum guaiaci offic.и кисель изъ нгодъ можетъ служить, вмъсто тамариндовъ, сенни кассіи.

* Saponaria officinalis L. (Мыльная трава; Мыльнянка.—Gemeines Seifen-Kraut.—La saponaire officinale). Растеть по берегамъ ручьевъ и каменистымъ мъстамъ.

Содержитъ въ себъ: острое, некристаллизующееся вещество

(сапонинъ), смоду, камедь и др.

Корень и листья запаху не имъютъ; вкусъ: сладковатый, горь ковато-влейкій.

Дъйствіе мыльнянки притупляющье, разбивающее, мочегонное, очищающье. Съмянамъ приписываютъ противуглистныя свойства.

Корень и листья употребляются въ венерических в бользняхъ: въ отваръ, въ соединении: съ сладкогорькимъ, и съ можжевеловымъ деревомъ, или съ волчьимъ лыкомъ. Кромъ того они по-

мены въ ломотныхъ членовыхъ боляхъ, застарвломъ ревматизмъ, брюшныхъ завалахъ, затвердъніи железъ, желтухъ, запоръ кровей, загноеніи внутренностей, цынготномъ худосочіи, простудномъ мокротномъ и удушливомъ кашлъ. тихой изнурительной лихорадкъ, мокротномъ стволовомъ теченіи, теченіи женскихъ бълей, кожныхъ долговременныхъ сыпяхъ, худосочныхъ язвахъ: воспаленіи легкихъ и печени, мокротныхъ завалахъ начальной водяной болъзни, ипохондріи, сухоткъ, глистныхъ припадкахъ и задумчивости. Снаружи свъжее растеніе истолченное съ корнемъ въ мякоть, прикладывается для очищенія кожныхъ бользней и нечистыхъ язвъ.

Для отвара на полунціи корня берется фунтъ воды, которую випяттъ до тъхъ поръ, пока останется 8 унцій отвара, принимаемаго по чайной чашкв, нъсколько разъ въ день; свъмихъ листовъ кладутъ горсть, на тоже количество воды и отваривъ ихъ употребляютъ для омыванія кожныхъ бользней, нечистыхъ язвъ, и для припариванія домотныхъ опухолей. Свъжовыжатый сокъ изъ всего растенія даютъ на тощакъ отъ 5—6 унцій.—Сгущенный сокъ, Кашинскій даваль вмёсть съ экстрактомъ вахты: отъ 1—4 драхмъ, въ брющныхъ завалахъ и водяной бользни. Съмяна въ порошкъ, пріемами отъ 15—20 и 30 гранъ, даются нъкоторыми отъ падучей бользни. Изъ мыльнянки приготовляютъ:

- 1. Древесные кровочистительные сборы—(species lignor. purificantes).
- 2. Кровочистительный отварт (decoctum lignorum), употребляемый въ вышеупомянутыхъ бользняхъ, по 2 фунта въ день, въ раздъленныхъ пріемахъ, Простве и дешевле можно приготовлять сборъ изъ корней мыльной травы, репейника, можжевельника и хмълевыхъ корешковъ, изрубивъ мелко которыя, по равной части употребляютъ для отвара, вмъсто дорогихъ иноземныхъ, такъ наз. кровочистительныхъ деревъ. На бутылку воды, увариваемой до половины кладутъ 2 лота этого сбора и пьютъ его ежедневно по 3 стакана.

Корень мыльной травы по словамъ Кашинскаго совершенно замъняетъ дорогую сарсапариль, сассафрасъ (l. sassafras) и чапушинскій корень—(smilax china).

Отваръ этого корня можетъ служить вмъсто мыла для мытья облья; и при взбалтывании или взбивании его прутикомъ, онъ пънится подобно мыльной пънъ, и при мытъъ хорошо очищаетъ сальныя пятна. —Этимъ растительнымъ мыломъ можно мыть всякія шелковыя матеріи, не измъняя ихъ цвъта.

* Saxifraga Hironlus L. (Каменоломка козъя.—Moor-Stein-

brech.—La saxifrage). Растетъ по влажнымъ, въ особенности извъствовымъ дугамъ.

Корень и свинна камнеломки нивють вкусъ острый. Дъйствіе ихъ мочегонное.

Полезны они для отвращенія запоровъ, въ остановкѣ мочи и мѣсячныхъ кровей, также въ чесоткѣ, и другихъ накожныхъ сыпяхъ.

Корень и съмяна даются въ наливив, для которой на 2 драхмы наливаютъ 6 унцій бълаго вина. Изъ пепла этого растенія, получается соль, которая весьма хорошо гонитъ мочу, и песокъ. Листья этого растенія въ Сибири употребляютъ наподобіе чаю, и потому оно называется: Чигирскимъ чаемъ, который гонитъ мочу и песокъ.

* Scabiosa arvensis L. (Anautia arvensis Coult.) — Короставикъ полевой. — Acker Scabiose. — Scabieuse des champs). Растетъ по лугамъ и холмамъ. Этому растеню равно какъ и слъдующему за нимъ приписываютъ свойство излечивать болевни кожи, канъ чесотку и т. к. По свидътельству Порта, этаго рода качествомъ обладаютъ въ особенности чешуйки цвъточныхъ обертокъ. Но это мнъне едва ли можетъ быть названо върнымъ. Кромъ того ему присвоиваютъ раноцълительное, потогонное и разбивающее грудныя мокроты дъйствіе; но судя по отсудствію у короставика всякаго запаха, и только слабогорькому, едва замътному вяжущему вкусу и это едва-ли справедливо.

* Scabiosa succisa L. (Succisa pratensis. Moench.)—Скабіоза луговая. — Wiesen scabiose. — Scabieuse). Растетъ по дугамъ и и лъсамъ. Скабіоза луговая благодаря шарлатанизму получила во многихъ странахъ славу магическаго растенія, способнаго парализировать дъйствіе самыхъ сильныхъ ядовъ. Водяная наливка, ен цвътовъ имъетъ запахъ сходный съ запахомъ чая; сушеные цвъты окрашиваютъ ткани жолтымъ цвътомъ, а листья собранные весною и подвергнутые броженію доставляютъ зеленое красящее вещество.

Scandix cerefolium L. (Кервель. — Gebräuchlicher Kerbel. — Peigne de Venus). Растетъ по полямъ и между пашнями. Это растение нъкоторыми авторами относится къ роду Chaerophyllum, а другими къ роду Authriscus, такъ Гофманъ называетъ его Anthriscus cerefolium, а Ламаркъ Chaerophyllum sativum.

Свъжая трава этого растенія особенно растертая имъетъ пріятный запахъ, зависящій отъ содержанія въ немъ ароматнаго масла. Вкусъ ея принобальзамный, подходящій къ зяпаху во-

поскаго укропа. Дъйствіе его разводящёе, мочегонное, умножающее молоко въ грудяхъ, и уничтожающее зловоніе мъсячныхъ и редовыхъ кровей.

Кервель употребляется: въ лихорадкахъ, чревныхъзавалахъ, воляной бользни, кровяныхъ маточныхъ застояхъ, особливо поств родовъ, зловонія родоваго и мъсячнаго кровотеченій. Кервельная похлебка замвняетъ всв другія декарства, въ застарвпомъ кашав, удушьв, кровохарканіи, чахоткв. Въ продолжи-тельномъ грудномъ колотьв, сильномъ скопленіи мокротъ, желтухь и геморрондальных завалахъ советують выжатый изъ кервеля сокъ пить съ зельцерскою водою или съ молочною сывороткою. Средство это полезно также въ изнурительной или сухотной лихорадив, золотушныхъ затвердвніяхъ железъ, долговременныхъ кожныхъ бользияхъ, какъ-то: въ чесоткъ, лишаяхъ и проч. Снаружи, толченые и подогрътые листья, прикладываются къ затверделымъ грудямъ и раздутымъ почечуйнымъ шишканъ, 2 или 3 раза въ день; иногда къ нимъ прибавляются и ольховые листы, усиливающие ихъ дъйствие. Поджаренные съ масломъ листья прикладываютъ къ животу и лбу для унятія сильной колини и отвращенія запора мочи. Кервельные клистиры и припарки съ прибавленіемъ болиголова въ ломотныхъ опухоляхъ и раковыхъ затверденіяхъ. При затверденіи внутренностей отъ заваловъ, кружении головы, и какъ раноцвлительное средство, хвалять кервельную катаплазму.

Свъжую траву кервеля дають больнымъ въ супахъ. Для наливки, на 2 горсти травы берется фунтъ горячей сыворотки, которую настоявъ и прожавъ сквозь полотенцо, пьютъ по чайной чашкъ нъсколько разъ въ день. Выжатый сокъ принимають по 2 унціи такъ-же съ сывороткою, поутру и вечеромъ.—

Выжатый изъ всего растенія сокъ, даютъ домашнимъ животнымъ, какъ мочегонное средство, до $\frac{1}{2}$ фунта въ день.

* Scorzonera humilis L. (Козелець дикій; ужовникь; косматикь.—Niedrige Scorzonere.—La scorzonère petite). Растеть по лугамъ преимущественно торфянымъ въ средней и съверной полосъ Россіи.

Корень этого растенія испускаєть молочный горьковатый сокь, который после желтветь.

Дъйствіе его разводящье, притупляющье остроту влагъ, мочегонное и потогонное; почему отваръ козельца съ сочевицею, хвалять въ оспъ и кори для ускоренія ихъ высыпанія.

Отваръ этого корня, съ прибавленіемъ уксуса и меда, служить прохладительнымъ питьемъ во всъхъ воспалительныхъ бользняхъ; одинъ кръпкій водяной отваръ, одобряютъ для разведенія густыхъ мокротъ, брюшныхъ заваловъ, въ мокротномъ

удущьт, ипохондріи и подагрт; въ последнемъ случат, впрочемъ выжатый сокъ гораздо действительное отвара.

Для отвара, 1-унцію ворня полагають на фунть воды которую випятять до 8 унцій; выжатый сокъ дають по 1, или 2 унціи съ сывороткою.

Свъжій молодой корень варять въ кушаньяхъ такъ, какъ гишпанскій козелецъ вибсто спаржи; изъ сухихъ кореньевъ, превращенныхъ въ муку, въ случав нужды можно печь хлъбъ.

* Scrophularia nodosa L. (Норычникт; собачья голова; завалецт; красный корень; зобный корень; старовина. — Gemeine Braunwurz. — L'herbe du siège; serophulaire noueuse). Растеть по влажнымь мъстамь, около рвовь, береговь и подъ кустарниками. На этомъ растеніи обитаеть очень много насъкомыхь, такъ въ цвътахъ живеть Anthrenus scrophulariae L; въ плодахъ его обитаеть Curculio pericarpius L; а листья служать пищею и пріютомъ для личиновъ Curculio scrophulariae L. При переходь этого послъдняго насъкомаго изъ состоянія личинки въ хризолиду (куколку), оно дълаеть на концъ вътвей норычника, близь цвъточныхъ почекъ округлое, пузыреобразное вздутіе.

Корень норычника имветь запахъ противный, вонючій, удетучивающійся при сушеніи; вкусь его островато-горькій, тошнотворный, зависящій отъ содержащейся въ немъ кислоты чероръшковъ (acidum gallic.). Дъйствіе этого корня разводящве, ввтрогонное, болеутолительное, противуглистное потогонное и въ особенности дъйствующье на пасочную систему. Его рекомендують нъкоторые врачи въ золотухъ, зобъ, воспалительной жабъ въ горлъ, почечуйныхъ шишкахъ, чесоткъ и въ другихъ накожныхъ бользияхъ. Снаружи листьями норычника припаривають разныя твердыя и болящія опухоли; порошкомъ корня присыпаютъ для очищенія и заживленія кожныя язвы.-Растертая свъжая трава, прикладывается для заживленія рань; а порошкомъ листьевъ присыпають также застаръдыя язвы. Выжатый сокъ изъ всего растенія, смъщанный съ коровьимъ масломъ, или свъжимъ саломъ, составляетъ мазь отъ чесотки, для людей и домашняго скота.

Сухой корень даютъ въ порошкъ по 1 драхмъ или въ видъ отвара, для которато на полунціи корня кладутъ 8 унц. воды, и кппятятъ до тъхъ поръ пока останется полфунта жидвости; за тъмъ подсластивъ его даютъ по небольшой чайной чашкъ.— Снаружи отваръ служитъ полосканьемъ и омываньемъ; свъжіе листы служатъ для катаплазмы, или припарки; высушенные для присыпки.

* Scutellaria galericulata L. (Шлемовникъ обыкновенный; щитовка.—Helmkraut.—Casside; Centaurée bleue; tertianaire; la tauque casside). Растеть по влажнымъ лиственнымъ лъсамъ, рвамъ, болотамъ и берегамъ ръкъ. Поселяне нъкоторыхъ изъ подмосковныхъ селеній, употребляютъ водяную наливку щитовки противъ простуднаго озноба. Съ этою пълію, они пьютъ ее на ночь по кружкъ и болъе; а нъкоторыя вмъсто водяной наливки пьютъ молочный отваръ травы ея.

* Secale cornutum L. (Cnopulsa. — Mutterkorn. — Ergot) Спорыньями называють особенные рого-или шпоровидные наросты, которые выступають между цвёточными створками многих завковь, особенно ржи, жита, также пшеницы, длиною оть $\frac{1}{2}$ —1 дюйма, толщиною не более двухь линій, довольно твердыя, грязно фіолетоваго или буроватаго цвёта съ продольными бороздами, и отвратительнаго, изсколько остраго вкуса. Образование спорыней кажется еще не совствъ объяснено. Иные почитаютъ ихъ за чужеядные грибы (Sclerotium s. Spermoedia, Clavus, Sphacelia segetum, Ergotatia abortifaciens), сходные сътакъ наз. хавбною рожью и которые развиваются въ ямчникъ плодовъ, другіе предполагають что спорыным суть уродливые выродки или ложное гипертрофическое развитие яичника или самаго съмяни, вслъдствіе присутствія чужеяднаго гриба, а на нихъ могутъ впослъдствие развиваться грибовидные наросты, какъ: Sclerotium, Clavus, третьи думають что спорыныи ни то ни другое, а выродившийся стебелекъ, къ которому прикръплено зерно, отчего питание зерна или его оболочекъ совершается не вполнъ достаточно, онъ желтъютъ, размягчаются; въ нихъ вакъ и въ свиянной кожицъ происходитъ родъ броженія, а между зерномъ и стебелькомъ выпотъваеть липкое вещество, которое отделяетъ испорченный плодъ отъ стебелька, и, увеличиваясь внизу все болже и болже, наконецъ образуетъ спорынью. Какъ бы то ни было, спорыньи развиваются всего болъе въ холодные, дождливые годы, особенно на краяхъ пашенъ въ съверныхъ странахъ, и онъ созръваютъ раньше ржи, значитъ ихъ надобно собирать до жатвы съ зеленыхъ еще колосьевъ. Онъ, гоборятъ, ядовиты не въ первые періоды образованія, а только послъ совершеннаго созръванія; тогда онъ болье коричневы и пахнутъ отвратительно. Въ очень сырые годы спорыныи говорять, также не пріобрътають особенной дъйствителяности, и онъ теряютъ ее отъ долгаго храненія, разъъданія насъкомыми; такъ старыя толченныя спорыным не производятъ почти никакого действія. Напротивъ и совсемъ свежія часто менее дъйствительны, нежели пролежавшія нъсколько времени. Пердю говорить, что лучшія спорыным растуть на сухихь, возвышенныхъ мъстахъ, на песчаной и извъстковой почвъ; она хорошо сохраняется въ сахаръ.

Составныя части спорыньи суть: вытяжное вещество или эрготинь, —химически индиферентное, краснобурое, порошкообразное вещество съ особеннымъ запахомъ и вкусомъ, растворимо въ спиртъ, но не въ водъ; далъе жирное, довольно острое масло, извлекается эфиромъ, съ фунгиномъ, смолою, камедью, бълкомъ и пр.

Эрготинъ ли, или жирное масло, или другое вещество представляетъ самую дъйствительную составную часть, это еще не ръшено; но во всякомъ случать эта часть, вещество котория почти совстав улетучивается или разлагается вареніемъ въ водъ или броженіемъ хлъбнаго тъста, такъ какъ послъ этихъ процессовъ спорынья мало или вовсе не дъйствуетъ. Жирное масло, спорыньи совершенно свободное отъ эрготина, не дъйствительно. Спорынья не дъйствуетъ какъ явный сильный ядъ, напротивъ, для произведенія опасныхъ дъйствій нужны или большіе пріемы или продолжительное употребленіе, и даже въ такомъ случать—по крайней мъръ у человъка—обытновенно должны содъйствовать еще другія благопріятныя обстоятельства.

На животныхъ большіе пріемы ея, дъйствуютъ какъ остронаркотическія вещества. Является слюнотеченіе, душеніе и рвота, собаки кричатъ; потомъ происходитъ совершенное спокойствіе, значительная слабость, дрожаніе мышцъ, оглушеніе съ расширеніемъ зрачка. Наконецъ могутъ наступить судороги или животныя вертятся въ однусторону, или они просто оглушенны падаютъ, заднія конечности ихъ нъмъютъ, и наконецъ происходитъ смерть, обыкновенно черезъ нъсколько дней.

Если спорынью проглатываеть человько немногими, но большими пріемами то она, кажется, можеть производить дійствія—котя не всегда и не у всякаго, которыя очень походять натолько что описанныя: отрыжку, слюнотеченіе, тошноту, душеніе и рвоту, щекотаніе въ горлів, жажду, різь, поносъ. Къ этому присоединятся разстройство въ мозгу, тяжесть головы, головокруженіе, разширеніе зрачка съ онімпінемъ членовъ. Кровобращеніе замедляется, пульсъ обывновенно становится слабыми и різкими, наконець можеть послівдовать даже бредь или оглушеніе и сонливость. Иногда замізчали сильную боль въ пальцахь, или спільный зудъ кожи, опуханіе отдільных лимфатическихъ желізть. Впрочемъ такіе случай отравленія чрезвычайно різки, во всякомъ случай они исключеніе изъ правила, и візроятно происходять только при особенной чувствительности и т. д.

Въ случат *отравления* спорыньей следуетъ поступать, какъ при отравлени наркотическими веществами, такимъ образомъ даютъ рвотныя и т. д.

Еслп спорынья употребляются домо, т. е. когда она употреб-

дяются въ пищу (напр. въ печеномъ хлъбъ), то могутъ произойти совершеняю другія дъйствія. Но и въ этомъ отношеніи еще мало объяснено, и съ достовърностью извъстно только. что къ появленію действій, которыя приписывають спорыньямь. сольйствують еще другія обстоятельства, скудный образь жизни и бълность, привычное употребление водки, нездоровое жилище. нечистота и пр. Но люди и животныя часто употребляють спорыньи, последнія даже въ большомъ количестве, фунтами. безъ всянихъ опасныхъ последствій, съ другой же стороны виивли, что бользни, какія приписывають действію спорыный. господствовали эпидемически (напр. такъ назыв. acrodynie въ Париже въ 1828 и 29 годахъ), между темъ какъ нельзи было доказать, что онв произошли отъ употребления этого вещества. Такимъ образомъ въроятно, что въ прежнія времена и еще теперь замъчали иногда въ несчастливыхъ странахъ, какъ Ирландія и др., у многихъ людей особенное бользненное состояніе. выражающееся преимущественно нъкоторыми разстройствами въ нервной жизни, пногда даже мъстнымъ помертвъніемъ членовъ, и что эти припадки иные наблюдатели приводили въ связь съ употребленіемъ спорыным.

Спорыньи давно уже почитаются во всёхъ странахъ за средство, которое можетъ дъйствовать особенно на двигательные нервы и мышечное существо беременной матки. Потому ими пользовались, когда желали усилить сокращенія матки, потуги. Кромъ того употребляли ихъ по дъйствію на черенной и спинной мозгъ при нъкоторыхъ разстройствахъ его, особенно при параличъ спиннаго мозга, также какъ успокоительное средство для кровообращенія и сердца при кровотеченіяхъ.

Если у раждающей женщины прекратились потуги, то отъ порядочнаго пріема этого хорошосохраненнаго, дъйствующаго препарата появляются часто уже черезъ 10—20 минутъ сильная. боль въ родъ потуговъ, и она большею частію бользненнъе, чъмъ при обыкновенныхъ потугахъ; сокращенія матки становятся сильными и частыми и обыкновенно не прекращаются, покуда не выйдетъ ребенокъ и вскоръ послътого послъдъ.

Спорынью давали и даютъ въ особенности въ следующихъ случаяхъ:

1. Какъ плодогонное средство при совершенной или относительной недъятельности матки во время и особенно подъ конецъ родовъ, при замедленіи родовъ отъ слабости или совершеннаго прекращенія потуговъ, такъ что нельзя надъяться на изгнаніе ребенка обыкновеннымъ образомъ. Если замедленіе родовъ провзошло отъ недостаточной силы матки и всъхъ содъйствующихъ мышцъ, то послъ нъсколькихъ пріемовъ спорыней роды часто оканчиваются. Тоже бываетъ, когда отъ подобныхъ же причинъ

не могутъ выйти изъ матки другія содержимыя, последъ, ложный плодъ (mola), полины, гидатиды; и они могутъ тогда быть вытъснены пробудившимися сильными сокращеніями брюшнымъ прессомъ. -- Но если замедление родовъ происходить отъ механической несоразмърности между ребенкомъ и тазомъ матери, неправильного положенія младенца (посаго, поперечного) или относительной неуступчивости маточнаго рыльца, рукава, заднепроходной промежности и т. д. (какъ напр. часто при первыхъ родахъ), словомъ, если роды замедляются обстоятельствами, которыхъ не можетъ преодолжвать простое усиление потуговъ безъ опасности, то это составляетъ противопоказаніе къ употребленію спорыней. Тоже самое бываетъ при восполеніи матки и другихъ болъе значительныхъ пораженіяхъ органовъ рожденія, или когда у особенно расположенныхъ сокращение матки отъ дъйствія спорыней могуть иметь опасныя последствія, какъ напр. при аневризмахъ, легочныхъ болъзняхъ и расположении къ удару мозга. Не должно также забывать о возможности разрыва, особенно при атрофіи, ненормальномъ утонченіи ствнокъ матки, или при слишкомъ сильныхъ, продолжительнихъ потугахъ, и вообще върное употребленіе этого средства, какъ и вездъ требуетъ надлежашаго опредъленія отдільнаго случая. - Конечно при обстоятельствахъ, спорыныи могутъ расширить маточное рыльцо въ случаяхъ, гдъ оно мало или вовсе не раскрыто, и ускорить роды; послъ игъ употребленія видыли довольно часто у беременных даже выкидышъ (казавшійся нужнымъ, какъ при узкости таза, опасныхъ провотеченіяхъ и т. д.). Но спорыньями можно обывновенно пользоваться съ увъренностью, только тогда когда прорвана зародышевая плева и головка ребенка уже въ маломъ тазъ. Кромъ того онъ не всегда безопасны для очень раздражительныхъ, также для сильныхъ и полновровныхъ женщинъ, и особенно для раждающихъ въ первый разъ.

Наконецъ слёдовало бы употреблять спорыньи съ осторожностью въ случаяхъ, гдё по обстоятельствамъ надобно сколько возможно ускорить роды, а потуги (которые сами по себё можеть быть уже не слишкомъ слабы) для этого недостаточны; напр. при болёе сильныхъ кровотеченіяхъ, предлежащемъ дётскомъ мёстё (Placenta praevia) и судорогахъ. Въ этихъ случаяхъ голова ребенка часто уже въ маломъ тазё, и обстоятельства такія, что нельзя пользоваться съ вёрнымъ успёхомъ ни щипцами, ня поворотомъ, между тёмъ какъ отъ дёйствія спорыней выдвигается головка, такъ что ее можно охватить щипцами. Однако тутъ, какъ и вездё должно держаться правила, что если возможно пользоваться руками или инструментами съ успёхомъ, то не слёдуетъ терять вообще времени на употребленіе лекарствъ. —При замед-

денім послітродовых в процессовт, дійствіе спорыней кажется еще менте надежно и вітрно.

Главный недостатокъ спорыней при употреблении ихъ для раждающихъ тотъ же, какъ и у всёхъ лекарствъ, — что оне часто не дъйствуютъ и не производятъ потуговъ.

Въ употреблении спорыней находили еще тотъ недостатовъ, что онъ производятъ вредное, если не смертоносное вліяніе на младенца во время родовъ, отчасти отравленіемъ посредствомъ крови матери, отчасти сильными, иногда даже тетаническими сокращеніями матки.

Спорыньямъ приписываютъ также свойство уменьшать наклонность къ маточнымъ кровотеченіямъ послё родовъ и къ послеродовому отдёленію. Но понятно, что такое действіе трудно подтвердить опытами, и хотя мы въ этомъ отношеніи богаты мижніями, но бёдны доказательствами

- 2. При кровотеченіях матки во время и послі родовъ спорыньи можно давать съ нівкоторою вірностью, только когда происходящія оттого совращенія матки вмість съ замедленіемъ обращенія сововъ (что во венкомъ случай незначительно и непостоянно) могуть остановить кровотеченіе. Потому преждів всего надо узнать причины и дійствовать сообразно этому. Если оно происходить отъ ослабленія и недостаточнаго сокращенія матки, если оттого въ ней остается дітское місто, то это средство можно употреблять иногда съ пользою, и чімъ раньше, тімъ вірніть, если только случай не настоятельный и кровотеченіе не грозить скорою опасностью. Въ посліднемъ же случай ручное, вообще містное и прямое пособіє незамінимо никакимъ другимъ средствомъ, и всего менів слідуетъ терять время на употребленіе столь невітрно дійствующихъ средствъ, какъ спорыньи.
- 3. Спорынью употребляють также противь кровотеченія другихь частей, напр. при упорномь кровотеченіи изь носу, кровавомь кашль, кровавой рвоть и кровавомь мочеиспражненіи и противь бленоройных состояній, хроническаго перелоя, слизотеченія изь рукава или матки, хроническаго воспаленія дыхательных вытвей, слизетеченія изь нихь. Говорять, что онь полезны даже при изъязвленіи и незначительной гипертрофіи матки, также при сыметеченіи, холодномь нарывь и чрезмырномь нагноеніи.
- 4. Наконецъ предполагаемое дъйствіо этого вещества на нервную жизнь и особенно спинной мозгъ подало поводъ къ употребленію спорыней противъ паралича особенно нижнихъ конечностей, при параплегіи, если они не происходять отъ неизлечимыхъ измъненій спиннаго мозга; также при параличъ мочеваго пузыря и при недержаніи или задержаніи мочи у старцевъ и дътей, какъ при параличъ прямой кишки.

Спорыным дъйствуютъ всего дучше въ порошкъ, кото-

рый дъйствительные всъх препаратовъ ихъ. Чтобы произвести скоро и върно потуги, вообще дъйствіе на матку и т. д., даютъ на пріемъ по 10-20 грановъ смотря по обстоятельствамъ, каждые $^1/_4-^1|_2$ часа или ръже, до появленія потуговъ; въ другихъ, менъе настоятельныхъ случаяхъ можно брать пріемы вполовину меньше, между тъмъ какъ въ случай нужды (кровотеченія изъ матки) можно увеличить ихъ вдвое, втрое. При такихъ обстоятельствахъ употребляли спорыньи также въ клистирахъ. Всего лучше давать это средство въ видъ порошка съ ароматическимъ чаемъ или ароматическою водою.

Но напр, въ хроническихъ случаяхъ можно давать спорыны также въ видъ пилюль, болюсовъ или лепешекъ. Или назначаютъ вскипъ или наливочный отваръ съ приличнымъ прибавленіемъ корицы и другихъ пряностей.

Изъ спорыны приготовляють жирное масло (Oleum Ergotae) (вытягиваніемъ посредствомъ эфира), которое содержить самыя дъйствительныя составныя части спорыней. Его давали для произведенія потуговъ по 15—30 капель и больше, съ винонъ, чайною наливьою, или въ видъ эмульсіи и т. д. Иные пользовались подобными же пріемами эфирнаго и спиртнаго экстракта, эфирной Tinctura Ergotae s. Secal. cornuti (которые содержатъ преимущественно это жирное масло и эрготинъ). Extr. Secalis cornuti s. Ergotae-эрготинъ или водяная вытяжка порошка спорыней съ прибавленіемъ спирта, отчего осаждается камедь, бълокъ и соли. Не содержитъ жирнаго масла, цвътъ его краснобурый, мягкой вытяжной консистенціи, пахнетъ жареннымъ мясомъ, вкусъ терпкій и горьковатый, растворяется въ водъ, еще легче въ спиртъ, принимая красноватый цвътъ. Часто этотъ эстрактъ содержитъ масло, воскъ и проч.

Вытяжва, употребленная снаружи, также можетъ остановить кровотеченіе, даже изъ артерій, если напр. не возможно пользоваться давленіемъ, или наложеніемъ лигатуры. Для этого растворяютъ 1 ч. вытяжки въ 3 — 4 ч. воды и прикладываютъ напитанную ею и всегда вновь намачиваемую корпію на осущенную предварительно рану и т. д., укръпляетъ ее рукою, полосками липкаго пластыря и т. д. Такіе же растворы употребляютъ, для впрыскиваній и примочекъ.

* Sedum Telephium L. (Молодил сайгачій; заячья капуста; тольстолистная капуста; скрипунг.—Кпоllige Fetthenne.—Reprise; grassette; joubarbe des vignes; herbe à la coupure; Sedum orpin). Растеть по сухимь дугамь и каменистымь полямь.

Корень и трава Молодила запаху не имъютъ; вкусъ: ихъ клейковатый, и нъсколько кислый; дъйствіе ихъ преимущественно равноцълительное. Употребляется въ цынгъ, сильныхъ мъсячныхъ и почечуйныхъ вровотеченияхъ, поносахъ и отъ глистъ. Снаружи прикладываются воренные толченные листы къ воспалительнымъ ранамъ, ногтовдъ и къ болящимъ почечуйнымъ шишкамъ; а также къ мозолямъ при продолжительномъ прикладывания этихъ листьевъ мозоль бълъетъ, теряетъ чувствительность и наконецъ отпадаетъ. Въ ожогахъ прикладываютъ свъжіе истолченные листы.

Выжатый изъ всего растенія сокъ дають: по 1 унціи и больше съ сывороткою, или въ другихъ приличныхъ питьяхъ; толченые листы и умягченные вареніемъ корни прикладываются снаружи

въ видъ катаплазмы.

Молодые листы и стебли наливаютъ горячею водою, чтобы отнять у нихъ горечь, и сливъ первую воду, варятъ въ супахъ виъсто прохладительной зелени, которая, съ прибавленіемъ уксуса и масла, служитъ пріятнымъ кушаньемъ.

* Sedum acre L. (Молодиль остросочный; мотодиль; перець дикій. — Scharfe Fetthenne. — Sedum brulant; vermiculaire; pain d'oiseau; orpin brûlant; trique-madame; poivre de muraille) Растеть по сухимь, песчанымь и каменистымь мъстамь.

Свъжая трава этого вида запаху не имъетъ; вкусъ: весьма острый, ъдкій; сухая трава не имъетъ остроты.

Дъйствие его раздражающъе рвотное мочегонное и восполяющее кожу.

Употребление его полезно: въ цынгъ и упорныхъ 4-дневныхъ лихорадкахъ, оканчивающихся не ръдко водяною бользнчю. Снаружи, свъжая толченая трава прикладывается къ гнилымъ цынготнымъ и раковымъ язвамъ, злокачественному вреду, антонову огню и головнымъ шолудямъ. Толченые листья съ успъхомъ прикладываютъ къ ножнымъ мозолямъ.

Для отвара: горсть свъжей травы кладется на фунтъ молока или инва, которыя кипятятъ въ покрытомъ сосудъ до тъхъ поръ, пока останется половина жидкости и процъдивъ, принимаютъ по небольшой чайной чашкъ, 2 или 3 раза въ день; въ порошкъ дается, какъ сказано выше. Выжатый свъжій сокъ, смъшанный съ 1 унц. уксомеда дается по столовой ложкъ съ пользою въ брюшныхъ завалахъ, желтухъ, и въ началъ водяной болъзни. — Снаружи: въ видъ катаплазмы, вареная съ пивомъ трава, служитъ припаркою, разводящею цынготныя свъдънія составовъ; — свъжая толченая трава прикладывается вышеупомянутымъ образомъ; выжатый сокъ, смъшанный по равной части съ виннымъ спиртомъ, очень хорошо укрощаетъ антоновъ огонь и очищаетъ гнилыя худосочныя язвы.

Свъжая толченая трава, прикладываемая къ раковымъ и дру-

гимъ злокачественнымъ язвамъ, можетъ замёнять: дикій американскій виноградъ—(phytolacca decandra L.).—Деревенскіе жители, растерши съ коровьимъ свъжимъ масломъ, или съ постнымъ, прикладываютъ для очищенія шолудливыхъ струповъ или паршей на головъ.

* Sempervivum tectorum L. (Молодиль большой; дикій чеснокь; живучка кровельная; очитокь; дикіе артишоки. — Gemeine Haus - Wurz.—Joubarbe des tois).

Растетъ у старыхъ ствнъ, между камнями и по невоздълан-

Свёжая трава очитка запаху не имбеть; вкусъ: кисловато-вя-жущій солодковатый.

Дъйствіе его колодительное, мочегонное, слегка вяжущее, очищающее.

Выжатый изъ очитка сокъ въ нъкоторыхъ мъстностяхъ принимаютъ въ желчно-гнилыхъ горячкакъ. Смъщавъ его съ медомъ. имъ мажутъ въ роту: молошницу, трещины на языкъ, и воспаденіе десень у дітей. Этимъ же сокомъ полезно примачивать тренины на сосцахъ и воспалительную грудницу, угрожающую ракомъ, также ожоги и мокнущія язвы. Нівоторые врачи совітуютъ примъшивать, его къ питью: въ воспалении кишекъ, кровавомъ поносъ, мочерваъ и стволовомъ течении. Сокъ, смъщанный съ равной частью виннаго спирта, дается съ пользою въ хроническихъ конвульсіяхъ, и падучей бользни. Имъ же примачивають рожу, превратившуюся въ язвы, ногтобду, и притирають лицо для истребленія веснушекъ, — толченые листы, смоченые уксусомъ, прикладываются для смягченія ножныхъ мозолей, — которые отъ ихъ дъйствія отдъляются очень легно. - Растертые листы со сливками, прикладываются къ воспламенительной грудниць и болящимъ трещинамъ сосцовъ.

Выжатый сокъ дается внутрь по 1 унціи, несколько разъ въ день; снаружи толченые листы прикладываются въ виде катаилазмы, или примочки, какъ сказано выше.

* Senecio Vilgaris I. (Крестовник дикій; старина. — Gemeines Kreuzkraut.—Herbe au charpentier). Растетъ на обработанныхъ подяхъ.

Трава этого растенія запаху не имъеть; вкусь ея горьковато-соленый, травяной.

Дъйствіе крестовника мягчительное, противуглистное, разводяще.

Его рекомендуютъ какъ средство противъ глистовъ, особенно круглыхъ, колики въ животъ, желтухи, простуды, кровохарканія, мочеръза и теченія женскихъ бълей. Снаружи въ видъ мягчительной припарки, употребляется при грудниць отъ сгущенія молока, и пругихъ твердыхъ опуходяхъ, а въ видъ клистира, въ брюшныхъ завалахъ.

Внутрь даютъ выжатый сокъ по 1 или 2 унціи для промывательнаго, горсть травы кладутъ на фунтъ воды; толченая трава служитъ хорошею умягчающею и раноцълительною катоплазмою.

Дътямъ прикладываютъ толченое свъжее растеніе къ пупку отъ глистовъ, и для укрошенія судорожной колики.

Sesamum orientale L. (Кунжутг; кунчукг. — Sesamkraut. — Sésame d'Orient). Разводится оволо Одессы.

Съмяна кунжута пріятно-масляныя. - Дъйствіе его-мягчительное, питательное.

Получаемое изъ этихъ съмянъ масло, по своему пріятному вкусу, не уступаетъ прованскому. Оно дучше всякаго другаго постнаго масла для приправы разныхъ кушаньевъ и салатовъ. Кунджутное масло годно также и для лампъ. Во врачебномъ отношеній оно полезно: для утоленія болей, зуда, сильнаго воспаленія и отъ чахлости. Азіатскіе врачи съ успъхомъ употребляютъ его въ эпидемическихъ поносахъ, соединенныхъ съ вровохарканіемъ и кашляхъ. При втираніи въ животъ кунжутное масло облегчаетъ колику и ръзь въ кишкахъ; особенно же полезно, при воспаленіи вишевъ и сильнъйшемъ запоръ. Кромъ того оно приноситъ пользу въ поспаленіи почекъ, въ припадкахъ каменной болъзни, провавомъ мочеръзъ; внутреннихъ провоизлінніяхъ, провавомъ кашлъ и повальной ломотъ. Въ воспаленіи грудной плевы-(pleuritis) совътуютъ втирать это масло въ бока и грудь; но предварительно пускають больному кровь. - Способъ этоть полезенъ и въ другихъ грудныхъ воспаленіяхъ. — Снаружи, имъ натирають ожоги и мъстныя воспаленія; въ влистирахь оно умягчаеть спазмы и облегчаетъ мъсячное кровотечение

Свъжее масло, принимають по 1 унців. Въ грудномъ колотью. пріемъ увеличивають до 6 унцій. Снаружи въ видъ мази: оно хорошо для смягченія твердых в опухолей, членовных в болей и мышечныхъ судорогъ. Масло кунджутное, втираемое въдесны, облегчаетъ зубную боль, умягчаетъ боль почечуйныхъ пыищекъ; смашанное съ яичнымъ бълкомъ, уничтожаетъ воспаленіе задне-проходной кишки и ожоги. Сважіе листы прикладываются къ воспаленнымъ частямъ и рожъ; въ видъ теплой ватаплазмы, истолченные и подогратые листы утоляють боли въ живота, также подагру, хирагру и глазныя воспаленія; вареные въ молокв, составляють катаплазму для заживленія рань после шпанскихь мухъ. - Размоченныя или растертые въ уксусъ, истребляютъ лишаи, чесотку и головныя шолуди.

Кунжутное масло имъетъ свойства сходныя съ льнянымъ; а

потому для составленія мазей, пластырей и мягчительныхъ катаплазмъ, это послёднее можно замёнить первымъ.

Отъ насмарку можно употреблять, следующее домашнее лекарство: ввечеру, вместо всякой пищи, дають несколько дней хлебъ, изрезанный ломтиками, поджаренный въ кунжутномъ, или постномъ масле.

Въ Египтъ конжутное масло пьютъ женщины послъ бани, для утучненія тъла, доставленія кожъ нъжной мягкости, отъ зуда, груднаго колотья, одышки, болей желудка и кишекъ и въ маточныхъ припадкахъ натираютъ имъ животъ.

* Sinapis nigra L. (Горчица черная. — Schwarzer Senf.—La moutarde noire). Растеніе воздълываемое и встръчаемое по полямъ.

Въ этомъ растеніи содержится: жирное и острое эеирное масло, горчичное масло (послёднее впрочемъ не находится готовымъ въ съменахъ, но образуется только при смъшеніи горчичнаго порошка съ водою), бълокъ (мирозинъ, эмульсинъ), слизь, горчичная кислота и кристаллизующееся, жирное вещество (синапинъ, синапизинъ), которое содержитъ съру и азотъ, и при благопріятныхъ обстоятельствахъ превращается броженіемъ и помощью бълка въ сърнистую синильную кислоту и эеирное горчичное масло. Тоже самое вещество находится въ съменахъ большей части крестоцвътныхъ растеній (cruciferae), какъ въ чеснокъ, лукъ и пр.

Порошокъ горчицы дъйствуетъ какъ острое, возбуждающее вещество, напротивъ, пъльныя съмена, даже въбольшихъ пріемахъ (напр. полная столовая ложка), обыкновенно только слабятъ немного низомъ. Горчицу даютъ внутрь ръдко, — при катарръ, недъятельности желудка, слабости пищеваренія съ труднымъ испражненіемъ, изръдка также какъ рвотное въ случаяхъ, гдъ ослабляющее дъйствіе другихъ веществъ опасно, или по большей слабости недостаточно (какъ при наркотизаціи, параличъ и холеръ). Давали ее также при хроническомъ катарръ, слизеотдъленіи дыхательныхъ вътвей, такъ называемой слизистой чахоткъ и т. п., при одышкъ, коклюшъ, ревматизмъ: наконецъ, какъ мочегонное при водянкъ.

Противъ водянки, и особенно послъ перемеж. лихорадки дакотъ порошокъ горчицы, отваренный въ закрытомъ сосудъ съ 1 фунтомъ пива, или сыворотки, по стакану въ теченіе 1—2 дней. Прежде употребляли горчицу и противъ самой перемеж. лихорадки, одну или съ хинною корою; а также противъ цынги, въ порошкъ или въ видъ спиртной наливки.

Всего лучше принимать цъльныя съмена чайными ложечками, (иногда гораздо больше, напр. для рвотнаго одну столовую ложку въ чашкъ воды). Ръже дается горчица въ видъ порошка или теплой наливки: напр. для рвотнаго.

Снаружи горчица, какъ извъстно, употребляется весьма часто дия такъ называемыхъ порчичниковъ (sinapismus), вездъ, гдъ же лаютъ сильно и своро раздражить кожу, чтобы произвести «отвлекающее или возбуждающее двиствіе»: какъ при бользненныхъ и судорожныхъ страданіяхъ, при экламисіи, конвульсіи, астматическихъ припадкахъ, высокой степени слабости и обморокъ; при недостаточномъ отдълении мъсячныхъ кровей; далъе при различныхъ бользняхъ внутреннихъ органовъ (особенно грудныхъ, мозга, двигательныхъ аппаратовъ), являются ли они по себъ или при другихъ болъзняхъ, при крупъ, тифъ, кровавомъ поносъ, холеръ (тутъ особенно часто привладываютъ большіе горчичники ко всему животу) и т. д. Въ другихъ случаяхъ такимъ образомъ желаютъ дъйствовать на самую кожу, напр. при хроническихъ страданіяхъ кожи, чешуйчатой сыпи (psoriasis), лишаяхъ (lichen), также рожв и др. Часто горчица употребляется также для полосканія при хронической жабь (angina), катаррь дыхательных вътвей и гортани (часто съ прибавлениемъ меда).

Горчичники бывають дъйствительные и острые, когда (не слишкомъ старый) горчичный порошокъ смешивается съ теплою водою. Прикладывають ее намазанную на холстину, ръже на кожу. Холодная и кипящая вода, также уксусъ, напротивъ, затрудняють болье или менье образование остраго энирнаго масла, и потому горчичники, приготовленные такимъ образомъ, дъйствують менье остро. Часто усиливають дыйствие горчичниковь прибавленіемъ большаго или меньшаго количества чернаго или испанскаго перца. Въ обывновенныхъ случаяхъ, однако, когда не желаютъ такъ сильно раздражать кожи; тогда къ порошку горчицы можно прибавлять половину или равный въсъ ржаной муки, кислаго тъста, муки изъ льнянаго съмени, клъбнаго мякиша и т. д., и смъшивать съ водою или уксусомъ. Въ другихъ случаяхъ прибавляютъ хрънъ, поваренную соль и т. п. Чтобы больше защищать кожу, часто подкладывають подъ горчичникъ кусовъ флера, неклеенной бумаги и т. п.

Вообще должно удалить горчичникъ, какъ скоро произощло на кожъ спльное жженіе, значительная краснота и т. д.; потому ихъ слъдуетъ оставлять на кожъ не болъе 12 часа, много 1 часъ, и на нѣжной кожъ или на дѣтяхъ только 5—10—20 минутъ, не то легко происходитъ чрезвычайно болъзненное воспаленіе, пузыри и даже поверхностное помертвѣніе. На это нужно обращать вниманіе особенно при потерѣ сознанія, нечувствительности (напр. на парализованныхъ частяхъ), вообще когда больной не чувствуетъ или не можетъ обнаруживать чувства боли. Если же долго послъ того остается слишкомъ сильная боль, то можно прибѣгать къ холоднымъ примочкамъ, свинцовымъ препаратамъ и наркоти-

ческимъ веществамъ, какъ къ сонной одури и бълснъ (belladonna, hyoscyamus) въ видъ припарокъ, примочекъ или мази.

Когда назначаютъ горчицу для острыхъ (отвлекающихъ) ножныхъ или ручныхъ ваннъ, для примочекъ, впрыскиваній, то наливаютъ ее умтренно горячею (не кипячею) водою, на ванну по 6—24 золотниковъ.

Горчичныя ванны употребляли противъ холеры, около фунта порошка горчицы на ванну, часто съ 9 — 12 золотнивами камфары, потомъ втираніе летучимъ линиментомъ, фосфорною мазью и т. н., особенно въ животъ. Далъе для ножныхъ ваннъ при недостаткъ мъсячнаго отдъленія, при головныхъ, грудныхъ и другихъ страданіяхъ,

Изъ горчицы приготовляются:

Эвирное горчичное масло (Oleum Sinapis aethereum;) оно безцвътно, прозрачно и легко растворяется въ винномъ спиртъ и въпръ. Это масло—дъйствующая составная часть горчицы—дъйствуетъ какъ весьма раздражительное, даже нарывное средство. По опытамъ Мичерлика оно всасывается и выдъляется опять легкими и кожею, кролики погибаютъ отъ большихъ прівмовъ при судорогахъ.

Его употребляють въ тёхъ же случаяхъ, какъ горчицу, внутрь и особенно снаружипри бедренной и зубной боли, невралгіяхъ и т. п., ври парали чахъ, холеръ, гибельной перемеж. лихорадив и т. д.). Но какъ хорошій горчичный порошокъ ръдко оказываетъ слабое дъйствіе, то это масло довольно излишне.

- 2. Горчичная сыворотна—(serum lactis sinapinum), которан полезна: въ астенической ломоть, разслабленности нервной системы, параличь и въ чревныхъ мокротныхъ бользняхъ. Принимаютъ на ночь по 6 унцій.
- 3. Противущинготное горчичное пиво (cerevisia antiscorbutica), употребляемое съ пользою: въ скорбуть, параличь и водяной бользии, отъ половины до одного фунта въ день.
- 4. Горчичное полосканье—(gargarisma sinapinum), которое въ мовротной жабъ—разслабленіи гортаннаго язычва и параличь языва, оказываеть полезное дъйствіе.
- * Sinapis arvensis L. (Горчица полевая; свербигузка пашенная. Feld-Senf. La moutarde des champs). Растетъ по полянъ и пашениъ.

Свейства полевой горчицы сходны съ обыкновенною герчицею, но нъсполько слабъе оной.

Толченое съмя, смъщанное съ унсусомъ полезно употреблять въ пищъ цынготнымъ больнымъ. Свъжіе ея листья весною мож но варить во щахъ виъсто капусты, и въ случат нужды, посоливъ заготовлять въ прокъ. Изъ съмянъ выжимаютъ масло, годное для домашнято употребленія, которое можетъ совершеннзамънить деревянное и кунжутное масло 100 фунтовъ этихъ съомянъ даютъ 30 ф: масла.

* Sinapis alba L. (Topunya onnan; — Weisser Senf. — La moutarde blanche). Растетъ по полямъ и лугамъ.

Свиена ен бълаго цвъта, величиною больше черной горчицы; они содержатъ: синапинъ, мирозинъ, жирное масло и т. д., и при перегонкъ даютъ мало эфирнаго масла, которое однаво можетъ развиваться превращениемъ синапина (но оно не дъйствуетъ такъ остро, какъ масло черной горчицы).

Дъйствія бълой горчицы по видимому такія, какъ у черной, тольно онъ слабве. Въ большихъ пріемахъ она оказываетъ весьма легкое слабительное дъйствіе безъ боли. — Пользуются ею внутрь больше, какъ діэтетическимъ или домашнимъ средствомъ при хроническомъ разстройствъ пищеваренія, недостаткъ аппетита, нечистомъ языкъ и затруднительномъ испражненіи; дальво она употребляется—къ несчастью большею частью шарлатанами—какъ мнимое, кровоочистительное средство противъ хроническихъ страданій кожи, слизеотдъленій, хроническаго ревматизма и т. д.

При разстройствъ пищеваренія, судорогахъ желудка, затрудненномъ испражненіи и скопленіи вътровъ, бълая горчица на самомъ дълъ неръдко полезнье нъкоторыхъ другихъ лекарствъ, особенно для чувствительныхъ, раздражительныхъ, хлоротическихъ и др. лицъ,

Всего дучше давать ее цъльными зернами, чайными дожками, утромъ и вечеромъ, при чемъ всегда должно заботиться о надлежащей діэтъ и испражненіи. Снаружи ее также употребляють для горчичниковъ, припарокъ и т. п. часто вмъстъ съ черною горчицею.

* Sisymbrium Nasturtium L. (Жеруха; рпжуха; прест во - дяной; — Wilde Brunnenkresse. — Cresson de fontaine). Растеть около дорогь, заборовъ ѝ по полямъ.

Запахъ растертой травы: летучій, характеристическій. Вкусъ ея горьковатый, нъсколько острый; дъйствіе разводящье, мочегонное, противуцынготное.

Употребляется жеруха въ цынгъ, брюшныхъмовротныхъ завалахъ упорномъ кашлъ, гнойной чахоткъ, сонливой лихорадкъ; и ваменной болъзни. Весною жеруху ъдятъвмъсто салата; выжатаго соку принимаютъ по 2 унціи съ сывороткою, или кисловатыми минеральнымъ водами, какъ-то: съ зельцерскою, кавказси кою другими тому подобными.—Пиво; настоянное съ жерухою и горчицею, весьма полезно давать цынготнымъ: отъ половины

до одного фунта ежедневано. — Фнаъ Свитенъ совътуетъ прибавлять въ нему красную капусту. — Изъ этого растенія приготовляются:

Противущинготные соки—въ составъ коихъ входятъ соки: жерухи, ложечной травы, ибунки, дымницы, и щавеля, которыя своимъ дъйствіемъ слегка возбуждаютъ ослабъвшіе органы, гонютъ мочу, отвращаютъ запоры, уничтожаютъ цынгу.—Принимаютъ ихъ отъ 1—2 и 4 унцій, два или три раза въ день: отъ упорнаго кашля, одышки и брюшныхъ цынготныхъ заваловъ.— Къ нимъ совътуютъ прибавлять равное количество свъжей травы вахты, или водянаго трилистника.—Ежели отъ цынготной порчи пухнутъ, трескаются десны и изъ нихъ открывается кровотеченіе: то при употребленіи внутрь упомянутыхъ соковъ, должно мазать чаще десны свъжо выжатымъ сокомъ изъ жерухи, прибавляя немного квасцовъ и меда, и послѣ этаго выполаскивать ротъ медовою сытою, смѣшанною съ клюквеннымъ сокомъ, или съ уксусомъ.

* Sisymbrium Sophia L. (Жеруха струйчатая; гулявник, мудрость лекарская.—Feinblättrige Rauke.—Sagesse des chirurgiens). Растеть по сухимь полямь, дорогамь и у заборовь.

Трава и съмяна вкусъ имъютъ острый, ягучій подобный вкусу горчицы. Дъйствіе ихъ возбуждающье, противуглистное, очищающье мочегонное.

Внутрь употребляется въ истерическихъ припадкахъ, поносахъ, кровохарканіи, маточномъ кровотеченіи, бъляхъ; каненной бользни, водяной, и отъ глистовъ.

Снаружи, привладывается толченная трава въ цынготнымъ и другимъ нечистымъ язвамъ, которыя она очищаеть и заживляетъ.

Толченое съмя дается по дражив, чрезъ 2 часа съ водою; или въ видъ горячей наливки съ медомъ, предъ приступомъ лихорадки.

Silm Sisarm. I. (Сіума водяной. — Wassermerk.—Berle chervi; chervi). Это растеніе, какъ полагають вывезено въ Европу изъ Индій, и извъстно давно уже по питательнымъ свойствамъ его корней, составлявшихъ уже во времена императора Тиверія одно изъ самыхъ лакомыхъ блюдъ. Эти корни доставляють чрезвычайно бълый крахмалъ; изъ котораго постредствомъ броженія можетъ быть получаемъ алкоголь. Боергавъ приписываетъ корнямъ водянаго Сіума силу издёлять катарръ легкихъ, кровохарханіе и теченіе крови изъ мочевыхъ органовъ. Эти корни имъютъ араматическій запахъ, вкусъ сладкій.

* Sium lalifolium et s. angustifolium L. (Сіумг широколистный и узколистный.—Berle.—La berle à feuilles etroites). Растеть

въ стоячихъ и тихотекучихъ водахъ. Этимъ видамъ приписываютъ сверхъ принадлежащихъ предъидущей породъ качествъ антискорбутное дъйствіе. По замъчанію Гефера, они вредны для животныхъ, въ особенности для воловъ и коровъ, у которыхъ они производятъ родъ опьяненія и бъщенства.

Smilax aspera I. (Capcanapuns европейская.—Smilax.—Salsaparille d'Europe; liseron epineux; liset piquant). Растетъ въ южной Россіи по безплоднымъ мъстамъ, между кустарниками, и въ особеннотси часто встръчаются по безплоднымъ морскимъ бърегамъ. Корень этого растенія несомнънно обладаетъ потогонными свойствами и по своему дъйствію сходенъ съ корнемъ привозной сарсапарили, принадлежащей къ одному роду, отличаясь отъ этой послъдней только слабъйшею силою, дълающею необлодимыми увеличенные пріемы его. Его можно принимать такъ-же жакъ и сарсапариль въ видъ виннаго или возянаго декохта, употребляя для приготовленія онаго удвоенное или даже утроенное количество корня.

Solanum Dulcamara L. (Слидкогорькое; сорочья ягода — Bittersüsser Hachtschatten. — Vignevierge; Vigne de Judée; loque). Растеть подь куста: никами и около береговъ.

Сладкогорькое содержить въ себъ: горькосладкое вытяжное вещество (пакроглиціонъ, дулкамарянъ), кристаллизующееся, алкалоидное вещество (соланинъ), смолу, камедь; крахмалъ.

Двиствіе горькосладкаго паслена еще неизвъстны съ точностью. Въ малыхъ пріемахъ, говорятъ, онъ, подобно предъидущимъ, способствуетъ къ потънію, къ отдъленію мочи и выхаркиванію, что при обстоятельствахъ довольно возможно. Но что онъ въ большихъ пріемахъ оглушаетъ и вообще дъйствуетъ подобно наркотическимъ веществомъ, какъ многіе увъряютъ, это по многимъ наблюденіямъ весьма сомнительно

Какъ цълебное вещество горькосладкій пасленъ представляетъ весьма незначительное средство. Однако его хвалять:

- 1. Особенно по его потогоннымъ и мочегоннымъ свойствамъ—противъ золотушныхъ (туберкулезныхъ), ревматическихъ, артритическихъ и сифилитическихъ страданій, противъ хроническихъ бользней кожи, также противъ меркуріальной дискразіи.
- 2. по дъйствію на слизпетыя оболочки—противъ катарра п слизеотдъленія дыхательныхъ вътвей; даже противъ легочной чахотки, коклюша, чтобы способствовать къ выхаркиванію.

Даютъ его въ отваръ, въ произвольномъ количествъ, по большей части вывстъ съ другими травами и корнями, какъ съ травою трицвътной фінлки (Нь. Jaceae), саргапарилью, сенегою, гваякомъ и др. Другой видъ этого рода. * Насленъ черный. (Solanum Nig-

 $rum\ L)$. Растетъ почти повсъмъстно. Вкусъ его травянистый, запахъ непріятный наркатическій. Я годы его дъйствуютъ довольно ядовито. Посленъ черный содержитъ въ себъ: особое вещество солонинъ, яблочную кислоту и пасленовую кислоту. Дъйствіе его успокоивающее и болеутоляющее.

* Solidago-Virga-aurea I. (Золотушникх; золотая розга; золотень.—Gemeine Goldruthe. — Verge d'or). Растеть по льсамь: Трава золотой розги имъеть дапахь слабо-ароматный; вкусь горько-вижущій и слегка пряный.

Дъйствіе ея укръпляющье, мочегонное, раноцылительное.

Употребляется съ пользою въ каменной болвзни почекъ и мочеваго пузыря, загноеніи этихъ внутренностей, чахоточной лихорадкв, кровавомъ мочеиспражненіи, водяной болвзни, гортанныхъ ранахъ, и язвахъ какъ внутреннихъ, такъ и внъшнихъ; а также при поврежденіи дътородныхъ частей, трудныхъ родахъ, и въ другихъ насильственныхъ разрывахъ мягкихъ частей.

Для наливки 1 или 2 щепоти травы наливають 8 унц. горячей воды; или 2 или 3 драхмы сухой травы, наливаются бълымъ виномъ; эту наливку даютъ каждый часъ по столовой ложкъ, въ каменной бользни; въ порошкъ дается 1 драхма, три раза въ день, — снаружи, употребляется въ видъ полосканья, впрыскиваній и примочекъ. Порня особенно рекомендуетъ экстрактъ этого растенія: въ каменномъ мочеръзъ, и въ кровавомъ мочете еніи отъ язвъ, находящихся въ почкахъ, или въ мочевомъ пузыръ; онъ дается на пріемъ: отъ 2—5 и 10 гранъ. Въ разслабленіи кишекъ, задняго прохода, и маточнаго рукава, отваръ служитъ полезнымъ клистиромъ. Снаружи прикладываемая толченая трава хорошо очищаетъ цынготныя и другія гнилыя язвы; для сбереженія отъ цынготной гнилости десенъ, и для укръпленія шатающихся зубовъ, тоже полезно жевать свъжую траву этого растенія или полоскать ротъ его отваромъ.

* Sonchus oleraceus L. (Ocome; заячья капуста. — Gemüss-Gänsedistel. — Laitron commun; laceron). Растеть въ садахъ, по обработанныт и мусорнымъ мъстамъ.

Свъжая трава осота запаху не имъетъ; вкуст ея горьковатый, млечно-сочный, зависящій отъ смолистаго вещества. Дъйствіе

прохладительное, разводящее, укръпляющье.

Сокъ выжатый изъ всего растенія, одобряется въ завалахъ брюшныхъ внутренностей, желтухъ, гипохондрическихъ и почечуйныхъ припадкахъ; грудномъ колотъъ (pleuritis), и воспаленіяхъ груди, печени и кишокъ желинаго свойства. Молодыя листья смъщанные съ другою зеленью, варятъ въ похлебкахъ и другихъ кушаньяхъ употребляютъ и въ салатахъ.—Снаружи, толченая свъжая и вареная трава прикладывается въ припаркахъ, къ тверлымъ болящимъ опухолямъ.

Свъжо-выжатый сокъ дается отъ 1—3 унцій съ сывороткою; ими горсть свъжей травы варять въ 1 фунть мясной похлебки.

- * Spiraea almaria L. (Батеръ; медуничникъ; бълоголовецъ; топырка; ивановъ; цвътъ; шламда; лабазникъ. — Sumpf-Spierstaude Reine des prés). Растеть по влажнымь мъстамън рва чъ. Корка и корни медуничника, называемиго въ нъкоторыхъ мъстностяхъ раповником и дикою рябинкою имъютъ свойство вяжущія и потому ихъ можно употреблять подобно дубовой корв; какъ во врачебномъ отвошеній, такъ и для дубленія кожъ. Порошокъ сущеныхъ цвътовъ раповника, въ нъкоторыхъ пунктахъ Россіи, (напр. Саратовской губ.) даютъ подвергшимся укушенію бъщеныхъ собакъ, посыпая имъ хлъбъ.
- Spiraea filipendula L. (Таволга нитковиная; трясучка. Knollige Spierstaude:—la jolie filipendule). Растетъ по лугамъ и ходмамъ. Этому виду приписываются тъ же свойства, какъ и предъидущему. Корневыя шишки его доставляють врахмалистую, очень здоровую и питательную муку.

Stachys sylvatica $oldsymbol{\mathsf{L}}$. (Колосница люсная; люсная буквица; эмпиная трава; эмпевникъ. — Wald Ziest. — Ortie puante). Растетъ по влажнымъ мъстамъ.

Трава колосиины имбетъ запахъ противный, вонючій, вкусъгорьковатый.

Дъйствіе ея усыпительное, мочегонное, раноцълительное.

Употребление ея полезно: въ падучей бользии, запоръ мъсячныхъ и родовыхъ кровей, обморокахъ и гистерическихъ припадкахъ. - Снаружи, толченая трава прикладывается къ гнилымъ ранамъ, или язвамъ, для очищенія и оживленія ихъ; растерая съ оливою, или постнымъ масломъ, полезна отъ обжоги; вареная съ мыломъ и молокомъ, служитъ хорошею разводящею припаркою въ женской грудницъ, затвердълыхъ паховикахъ и въ другихъ твердыхъ опухоляхъ; полезна также для утоленія колики и боли въ животъ, бывающей при наступленіи мъсячнаго очищенія, и послъ родовъ.

Для наливки: 1 драхма травы съ цвътными верхушками наливается 4 унц. горячей воды, или бълаго вина. Въ порошкъ даютъ 20 гранъ, 3 или 4 раза въ день. Снаружи все растение приклады-

ваетсяется въ видъ разбивающей припарки.

Изъ отцвътшей травы колосницы вываривають желтую краску, для льняныхъ, терстяныхъ матерій.

Stachys annua L. (Konochuya 10000an.—Jähriger Ziest.—

Le stachys annuel). Растетъ по пъсамъ и каменистымъ мъстамъ. Трава этого вида имъетъ вяжущій вкусъ, дъйствіе ея тоже вяжущве.

Употребляется для излеченія ранъ подобно описанному выще.

Slachys germanica L. (Колосница нъмецкая, конскій по-лей.—Deutscher Ziest.—L'épi fleuri; le stachys d'Allemagne). Растеть по бърегамъ ръкъ, преимущественно на хорошей почвъ.

Дъйствіе и свойства этаго растенія сходны съ дъйствіемъ и свойствами Stachys sylvatica, почему его употребляють такъ-же. какъ эту последнію и особенно въ запоре месячныхъ кровей.

падучей бользии и цынгь.

Symphytum officinale L. (Живокость; сальникъ. — Gebräuchlicher Beinwell.—La consoude officinale). Растетъ по влажнымъ дугамъ и бърегамъ. Молодыя дистья сальника доставляютъ клей, употребляемый при пряденіи шерсти, смъщанной съ козьимъ пухомъ, идущей на выдълку особой ткани, извъстной подъ пменемъ пуаль-дю-шевръ. Вытяжка изъ корня даетъ предкрасную, не уступающую своимъ кодеромъ кармину красную краску. Вкусъ корней слизистый, липкій, запаха они не пибють. Вънихъ содержится весьма иного слизи, соединенной съ внжущимъ нача ломъ. По своему мягчительному дъйствію корень сальника, принимаемый въ формъ наливки, сиропа или этстракта оказываетъ весьма значительную пользу въ кровохарканіи.

Syringa vilgaris L. (Сирень.—Spanicher Flieder; Gemeine Syrenen.—Le lilas commun). Растетъ акыпматизпрованная въ паркахъ и садахъ. Всъ части отличаются чрезвычайно горькимъ вкусомъ, зависящимъ отъ присутствія въ нихъ особой щелочи: Сириніина. На ней встръчаются весьма часто, кромъ шпанских мух (Lytta vesicatoria), нападающихъ на ен листья личинки: $Sphinx\ ligustri\ L, phalaena\ vernaria\ L,\ ph.\ syringaria$ L, и $scarabaeus\ fasciculalus\ L$. Крувелье хвалить экстракть сирени въ пріемахъ, по одной драхмѣ въ перемѣжающихся лихо-радкахъ. Незрълыя коробочки этого растенія содержатъ въ себъ

большое количество яблочной кислоты.

* Tanacelum vulgare L. (Девятильникъ дикій, десятисильникъ; пижми, — Gemeiner Rheinfurrn — Barbotine). Растетъ около дорогъ, по необработаннымъ мъстамъ п близь береговъ.

Все растеніе издаетъ особый, чрезвычайно проницательный, ароматическій, довольно тнжелый запахъ. Вкусъ его горькій; свойства пижмы тоническія, возбуждающія. Она содержить въ себъ острое, желтоватое, летучёе масло, выдёляемое водою и алкоголемъ. Въ Лапландіи, женщины, по свидётельству Линнея, парятся пижмою въ баняхъ для сообщенія половымъ органамъ большей растяжимости и облегченія черезъ это родовъ. Въ Финляндіи изъ пижмы, поселяне приготовляютъ зеленую краску для крашенія шерсти.

Плама употребляется особенно въ народъ какъ противуглистное средство (преимущественно цвъты, ръже съмена), и по видимому изгоняетъ круглыхъ глистовъ довольно върно, однако цытварное съмя вытъснило ее. Прежде пользовались ею также при разстройствъ пищеваренія, особенно артритическомъ, даже при блъдной немочи, перемежающейся лихорадкъ, водянкъ и т.д. Даютъ ее въ порошкъ, также въ видъ кашки, наливки и вообще какъ цытварное съмя. Наливка употребляется также для промывательныхъ.

Масло пижмы.—(Oleum Tanaceti aethereum). Можно давать внутрь по 3—6 капель на сахарѣ или съ нефтями, но преимущественно оно употребляется, какъ противуглистное средство только снаружи, для втиранія въ животъ. Спиртныя и эеирныя вытяжки могли бы оказать ту же самую пользу, какъ цытварное съмя.

Tallacellin balsamila L. (Kanygeps. — Aromatischer Rheinfarrn.—Menthe coq; coq des jardins; la tanaisie balsamite). Разводится въ садахъ п огородахъ, какъ ароматическое растеніе. Запахъ его листьевъ бальзамическій, вкусъ горькій. Калуферу приписываются весьма многими раноцълительным и укръпляющія желудокъ качества. Въ виду послъдняго изъ этихъ свойствъ, нъкоторыя пользуются отъ растройства желудка припарками изъ вареныхъ листьевъ калуфера, прикладываемыми на животъ, ваннами изъ нихъ и наконецъ употребленіемъ водки настоянной тъмиже листьями. Изъ этихъ средствъ наиболъе въры заслуживаетъ конечно послъднъе. Калуферъ употребляется между прочимъ для настол уксуса, въ который онъ кладется вмъстъ съ эстрагономъ.

Tellcrium chamaepitys L. (Дубровка трилистная; кадило; паклунз; параличная трава.—Dreiblättriger Gamander.—Petite ivette). Запахъ травы благовонный, бальзамный; вкусъ пряный, горьковатый, зависящій отъ летучаго масла. Дъйствіе ея укръпляющье, возбуждающье, мъсячногонное и разбивающье.

Рекомендуется въ тъхъ же бользняхъ, какъ упомянутая ниже Теистіит chamaedrys. Парижскіе врачи съ усивхомъ употребляли это растеніе противъ: простуднаго ревматизма и членовыхъ болей. Многіе, долговременнымъ употребленіемъ внутрь и снаружи трилистной дубровки, излечивались отъ начальной подагры и вертлужной ломоты.

Для наливки кладутъ: 2 или 3 драхмы травы на фунтъ горячей воды; снаружи она употребляется въ видъ припарки или ванны.

у, Трава этого растенія входить въ составь противуломотнаго порошка, одобряємаго въ подагръ, который состоить изъ равныхъ частей: дубровки трилистной, золототысячника и корня горечавки желтой.—Принимають этоть порошокь: по 1 драхмъ по утру и въ вечеру, въ продолженіе 3 мъсяцевъ, а въ слъдующіе за тъмъ 3 мъсяца его принимають по 2 скрупула, и черезъ это освобождаются отъ жестокихъ параксизмовъ, мучительной астенической подагры. Колимента.

Tencium Marum L. (Майоранз кошечій, кошачья трава: — Gamander.—Germandrée des chats). Растеть на югь Россіи, по морскимь берегамь. Вкусь кошачьей травы острый; жгучій и горьній; она издаеть: въ особенности при растираніи между пальцами ароматическій камфарный запахь до того сильный, что онь возбуждаеть чиханіе.

Дъйствіе ея возбуждающье, противусудорожное, укръпляющье мочу, гонящье мъсячныя крови, разводящье и возбуждающье чихоту.

Употребляется въ слабости нервной системы, спазмахъ, истерикъ, ипохондріи, удушьъ, упорномъ кашлъ, грудной водяной бользни, худосочіи, запоръ кровей, водяной бользни, нервной горячкъ (typhus), боли головы, мокротныхъ завалахъ внутренностей и железъ, сывороточномъ пострълъ и ударъ астеническаго свойства. Внюхиваніе порошка этого растенія отвращаетъ долговременный насморкъ, и возстановляетъ обоняніс.

Для водяной или винной наливки, полагается 1—2 драхмы на 6 унц. жидкости, въ порошкъ дается внутрь: отъ 20—30 гранъ, Зили 4 раза въ день съ виномъ, или съ медомъ въ видъ кашки.— Снаружи, употребляется какъ выше сказано, также въ видъ раз-

водящихъ припарокъ и укръпляющихъ ваннъ.

Teucrium polium L. (Дубровка бълая. — Weisser Gamander.

—Le teucrium polium). Растетъ по безплоднымъ, солнечнымъ мъстамъ и каменистымъ холмамъ, по близости морскихъ береговъ.

Вкусътравы съ цвътными верхушками острый, горькій. Двй-

ствіе ся возбуждающье мочегонное.

Цвътныя верхушки употребляютъ виъсто чаю: въ мокротныхъ завалахъ внутренностей, задержаніи мочи и неправильности мъсячныхъ кровей; снаружи свъжую толченую траву прикладываютъ для заживленія язвъ.

Для наливки: 2 или 3 драхмы верхушекъ наливаются 12 унція-

ми горячей воды.

Teucrium chamaedrys L. (Дубровка; очанка; ростротъ. — Gemeiner Gamander. — Le Teucrium Chamaidrys). Растетъ въ умъреной полосъ Россіи, по гористымъ лъсамъ. Этотъ видъ дубровки содержитъ въ себъ между прочимъ: горькое желтоворичневаго цвъта, смолистое, кристалическое, щелочное начало, нерастворимое въ водъ и растворяющееся въ алкоголъ и эфиръ.

Запахъ травы нъсколько благовонный; вкусъ горько прянный, зависящій отъ камедьно смолистаго начала и летучаго масла. Двйствіе ея возбуждающье, потогонное, очищающье и укръп-

ляющве.

Употребляется въ худосочіи, блёдной немочи, запорё вровей, ипохондрическихъ завалахъ внутренностей, застарёломъ кашлё, мокротной одышке, кровохарканіи, лихорадкахъ, ломоте и подагрё: снаружи въ виде катаплазмы или припарки, ею пользуются для разведенія водяныхъ опухолей и очищенія язвъ.

Для наливки: 1 или 2 драхмы сухой травы наливаютъ 6 унціями горячей воды; снаружи прикладывается свъжая трава.

Въ соединении съ золототысячникомъ и римскою ромашкою, трава очанки дъйствуетъ върнъе противъ весеннихъ перемежающихся лихорадокъ и другихъ астеническихъ болъзней.

Telerium scordium L. (Майоранг лошадиный; конскій чеснокг; дубовка. — Koblauch-Gamander. — Germandrée aquatique). Растеть по влажнымь мъстамь въ средней Россіи.

Трава имътъ запахъ: чесночный, тяжелый; вкусъ: прино-горьвій, острый, зависящій отъ летучаго масла и горькаго начала. Дъйствіе ее укръпляющье, противуглилостное, противуглистное,

разбивающье, моче и потогонное.

Ее хвалятъ противъ слабости желудка, гнилыхъ злокачественныхъ горячкахъ брюшныхъ завалахъ; запора кровей, водяной закожной бользни—глистъ; ревматизма и другихъ простудныхъ ломотахъ, кожныхъ бользняхъ, лишаевъ, нечистыхъ и гнилыхъ язвахъ: багровыхъ ушибовъ и антонова огня.

Для наливки: кладутъ 1 или 2 щепотки травы на 6 унцій кипячей воды или вина, п принимають эту наливку по 2 или

З унцін каждые два часа, — Употребляемая внутрь витсто чаю п снаружи въ вида припарки, она приноситъ пользу въ ломотныхъ болъзняхъ.

Снаружи, въ видъ катаплазмы, уврощающей гнилость прикладывается варенная съ впномъ трава, порошкомъ сухой травы съ успъхомъ присыпаются гнилыя язвы; уксусная припарка хорошо разводитъ ушибы и багровыя подкожныя вровоизліянія. Винную настойку свъжаго и сухаго растенія, даютъ отъ укушенія ядовитыхъ п бъщеныхъ животныхъ и въ злокачественныхъ лихорадкахъ. Для этой настойки 2 горсти цвътущей травы кладутся на бутылку вина.

* Thalicitum flavum L. (Золотука желтая; заплиса; луговая рута; золотень; живительная трава; матренка; василисникъ. — Gelbe Wiesenraute. — Rue des pres; fausse rhubarbe). Растеть по влажнымъ лугамъ. — Василисникъ содержить въ себъ особое вещество таликтринъ, получаемый при обработкъ онаго кпиящимъ алкоголемъ въ видъ неправильныхъ кристалловъ или чаще желто-оранжеваго порошка. Горечь таликтрина чрезвычайнан; онъ дъйствуетъ очень хорошо въ лихорадкахъ (по 10 и 16 грановъ въ пилюляхъ).

Корень василисника желтый, вкусъ его сладко-горьковатый и слегка внжущій. Дъйствіе его слабительное подобное дъйствію ревеня; но онъ требуюеть пріемовъ втрое большихъ чъмъ послъдній.

Этотъ корень совътуютъ употреблять отъ запоровъ, заваловъ п желтухи. Листья василисника полезны въ кровохарканіи, теченіи бълей, п въ другихъ женскихъ астеническихъ бользняхъ. Выжатый изъ цвътной травы, сокъ въ пріемъ отъ 1—2 унцій, служитъ хорошимъ вяжущимъ средствомъ. Снаружи, отваромъ травы промываютъ цынготныя раны, гнилыя язвы, чесотку, п другія нечистыя накожныя сыпи.—Порошекъ корня, или съиянъ хорошъ для присыпки астеническихъ язвъ.

Какъ слабительное, корень дается въ порошкъ отъ 2-3 золотниковъ; для разводящаго дъйствія, отъ $^{1}/_{2}$ до 1 золотника. Для отвара кладется травы 1 унц. на фунтъ воды. Одна горсть листовъ налитая тъмъ же количествомъ горячей сыворотки, служитъ слабительнымъ питьемъ.

* Thlaspi ruderale L. (Apymna cmnnuan.— Täschelkraut.— Teraspic). cm. Lepidium rudérale.

Theya articulata L. (Негніючка; каменная можжуха. Thuya.— Le thuya articulè). Встръчается въ садахъ на кавказъ и югъ Россіи. Йзъ этой породы истекаеть смолистое вещество, извъстное подъ именемъ Сандарака (Sandaracha resina). Ее дистьямъ приписываются обитателями Кавказа потогонныя свойства, ради которыхъ отваръ ихъ они пьютъ противъ простудныхъ бользней.

* Thymus serpilled L (Черная мелисса; ползучій тимьянь; вимісны чабрець; Чайбурь; богородская трава.—Quendel.— Thym batard; Serpolet.) Ростеть по песчанымь полямь, холмань и краямь дорогь. Это растеніе служить, можно такъсказать указателемь самой дурной почвы. Запахъ его сильно-ароматическій; свойства тоническія. Снаружи употребряется въвидь припарокъ и сухимъ въ мъшечкахъ, какъ средство разбивающее атоническія опухоли.

* Tilia europaea L. ("Iuna.—Linde.—Tilleul). Рестеть въ

"Цвъты липы имъютъ запах» благовонный, утрачиваемый ими при сушении; вкусъ: сладко-клейковатый; съмянъ и плодовъ внжущій.—Свъжіе цвъты налитые горичею водою даютъ большое количество слизи. Дъйствіе цвътовъ притупляющъе, боле-утолительное, противусудорожное и потогонное.

"Въ видъ надивки, или перегнанной воды—ихъ одобряютъ въ грудныхъ припадкахъ, спазмахъ, боляхъ головы, обморокахъ и судорожныхъ болъзняхъ. Липовый чай полезенъ также для ипохондриковъ и людей склонныхъ къ удару. Наливкою этихъ цвътовъ, выдечивали застаръдую падучую бодъзнь. Средняя дипован корка разваренная въ водъ, до тъхъ поръ пока превратится въ слизь употребляется для примачиванія ожогь, подагрическихъ домотныхъ опухолей, сопровождаемыхъ сильною болью, эта слизь прикладывается такъ же къ болящимъ геморойнымъ шишкамъ, для утоленія боли. Смещанная съ порошкомъ жженой пробки наподобіе мазп, она служить болеутолительнымь и разводящимь средствомъ. Кашинскій смъшивая ее съ чистою сажею, прикладываль кълишаниъ и остросочнымъ извамъ, и втиралъ въ 3010тушныя опуходи железъ, молочные струпы, и давалъ внутрь двтямъ, страждущимъ золотухою и англійскою бользнью-въ видъ депешекъ, состоящихъ изъ: 1 золотника чистой сажи, такого же количества бодяги—(spongia fluviatilis,) истертой въ порошокъ, и нужнаго количества липовой слизи въ пріемахъ: отъ 10-20 гранъ, по утру и въ вечеру. Раноцълительную воду для золотушныхъ язвъ составляютъ: изъ 2 унцій липовой заболони, 1 унціи жженой пзвести и такого же количества чистой сажи, которыя наливъ 1 фунтомъ воды, варятъ $\frac{1}{4}$ часа; потомъ, къ отстоявшейся и процъженной жидкости прибавляютъ равное количество свъжо-выжатаго сока изъ чистотъла большаго (chelidon, majus) иногда еще и

1—2 униіи сотоваго меду. Толченые листы липы съ пользою прикладываются: на обжоги восполительныя опухоли, женскую грудницу и къ ножнымъ язвамъ. Слизистый отваръ листьевъ употребляютъ при трудномъ кровоочищеніи, мочеръзъ и для полосканія рта отъ язвъ. Съмяна истертыя въ порошокъ, и внюхаемые мъсколько разъ въ день по вяжущему своему свойству, унимаютъ носовое кровотеченіе

Для наливки: полунцій цвътовъ наливають 6 унцівий кипячей воды, пьють эту наливку съ медомъ или сахоромъ вивсто чаю. Для отвара свъжей корки, тоже количество ея варять въ 8 унціяхъ воды, или вина, пока останется 6 унцій отвара. Снаружи они употребляются въ видъ катаплазмы и припарки, какъ сказано выше. —Чай изъ липовыхъ цвътовъ и мелиссы въ упомянутыхъ бользняхъ приноситъ еще болъе пользы.

* Tormentilla erecta L, (Зазязника стоячій; узика.—Aufrechte Tormentille.—La tormentille droite). Растеть по дъсамъ и болотистымъ лугамъ. Узикъ содержитъ въ себъ дубильное вещество съ нрахмаломъ и смолою. Дъйствуетъ одинаково съ ратаніевымъ корнемъ, и подобно ему употреблядся преждъ; можетъ быть заслуживаетъ преимущества уже какъ отечественное средство. Его даютъ въ видъ отвара. —При вымачиваніи коры виннымъ спиртомъ можетъ растворяться не только дубильное вещество, но и красное начало завязнаго корня.

Свъжій и сухой корень этого растенія запаху не имъетъ; вкусъ: его вяжущій, горьковатый; дъйствіе укрыпляющее, вя

жущее.

Отваръ этого кория полезенъ во всёхъ болёзняхъ, требующяхъ сильнёйшихъ вяжущихъ ередствъ, какъ-то: въ сильныхъ мъсячныхъ кровотеченіяхъ, поносахъ, и лихорадкахъ. Снаружи въ видъ полосканья и примочки, его рекомендуютъ: въ цынготной разслабленности лесенъ и шатаніи зубовъ, опаденіи и мокротной опухоли гортаннаго язычка, —слабости членосоединеній, выпаденія внутренностей и дътскихъ грыжахъ; а также для промыванія мокнущихъ и вялыхъ язвъ.

Для отвара 3 драхмы его владется на 6 унц. воды. Этотъ отваръ большею частію служитъ для наружнаго употребленія; въ порошкъ корень узика дается внутрь отъ 20—40 гранъ съ горечавкою, или горькимъ экстрактомъ въ пилюляхъ: Въ видъ кашки, замъняющей хину и составляемой изъ порошка завязнаго корня и цвътовъ Римской ромашки, взятыхъ по 1 лоту, ирнаго корня и мауна, каждаго по 2 золотника съ медомъ даютъ больнымъ въ нелихорадочныя дни каждые 2 часа по десертной ложкъ.

Tragopogon pratensis L (Козлобородникъ; Чортова боро-

da. — Wiesen Bocksbart. — Le Salsifis des pres). Растетъ полугамъ и краямъ каналовъ.

Отваръ этого корня одобряють въ кашль, мочерьзы; припадкахъ каменной бользни, кожныхъ сыпяхъ, свербежь всего тыла и золотухъ. Снаружи, совътують толченую траву прикладывать на цынготныя и другія раны, которыя она заживляетъ; въ видъ припарки, она умягчаетъ затвердълыя опухоли.



Symphytum officinale L. Cashhurt (Rt ctp. 242).

Веретено-образный свъжій корень этого растенія въ разръзъ испускаетъ бълый молочный сокъ, который имъетъ раноцълительное свойство; какъ равно и все свъжее растеніе, которое истолокши прикладываютъ для очищенія и заживленія язвъ.

* Trapa natans L. (Водяные орпхи; Водоягодникъ. — Gemeine Wassernuss. — Macre; macle; cornnelle; corniole; corniche;

châtaigne d'eau; châtaigne cornue; Saligot; echarbot; truffed еаш.) Растетъ препиущественно въ водахъ стоячихъ. Плоды этого растенія имбеть видь остистыхь, кожистыхь орфховь. По удаленія съроватой оболочки, представляется величиною съядроваштана черный оръхъ, заключающій въ себъ бълое, мучнистое ядро. Зерна водяных воръховъ упосреблялись въ пищу уже въ глубовой древности. Вареныя или жареныя подобно коштанамъ они имъють очень пріятный вкусъ. По словамъ Боена, эти ядра весьма здоровы, очень питательны и могутъ быть сохраняемы въ водъвъ теченіе шести мъсядевъ. Незрылыя орыхи безвкусны, не скоро подвергаются порчь; перезрымы же падають при первомъ прикосновения къ нимъ и потому при сборъ чрезвычайно важенъ выборъ благопріятнаго для того времени. До сихъ это растеніе еще не вилючено въ Европъ въ число воздълываемыхъ; не смотря на то, что было бы чрезвычайно выгодно воспользоваться для этой цълп не приносящими теперь никакой пользы болотами п стоячими водами, и пріобрасти въ этихъ посладнихъ такимъ образомъ новый источникь питанія и защиты противъ бъдствій голода. Это было-бы тымь удобные что для разведенія водиныхь оръховъ нужно только бросить осенью плоды ихъ въ благопріятныя для ихъ развитія воды, каковы напр. свётлыя, не слишкомъ глубовія обращенныя на югъ. Китайцы давно уже узнали ихъ пользу и почти всв озера, пруды и ръки Китая покрыты этимъ растеніемъ, придающимъ не только красивый видъ, но и поглощающимъ еще вредныя міазмы стоячихъ водъ и такимъ образомъ очищающимъ воздухъ отъ заразительныхъ испареній; во врачебномъ отношоніи водяныя ортхи дтйствують какъ вяжушъе средство; такъ ихъ можно употреблять въ видъ эмульсіп противъ вътровъ и гемороя.

Trilium repens L. (Собачій Зубт; Пирей. — Quecken Weizen.—Chiendent). Растетъ по подниъ, садамъ, около дорогъ и заборовъ. Вкусъ пырейныхъ корней сладкій, сахаристый запахъ слабый. Они содержатъ въ себъ: мучнистое вещество, сахаръ и такъ называемый Цинодинг. Ихъ употреблиютъ, какъ митчительное средство въ видъ наливки пли экстракта, имъющаго темно-коричневый цвътъ. Пырей, въ отношеніи сельскохозяйственномъ составляетъ одну изъ самыхъ вредныхъ сорныхъ тракъ, заглушающихъ посъвы и истощающихъ почву.

Tussilago farfara L. (Бълокопытникт мать; и мачиха; матерникт; подбълт; двоелистникт. — Gemeiner Huflattich. — Pas d'ane; Tussilage). Растетъ по влажнымъ, глинистымъ и извъстковымъ мъстамъ.

Всв части этаго растенія плають вкусь клейкій, горьковатый,

п насколько вяжущій; запахъ слабый. Упомянутыя свойства зависять отъ содержащагося въ немъ камедьно-смолистаго экстракта. Дъйствіе его корня—грудное, разводящее очичающее. Сокъ выжимаемый изъ корней и листовъ, весною полезенъ въ золотушныхъ бользияхъ. Свъжая и сухая трава одобряется въ грудныхъ припадкахъ, кашлъ, мокротной одышкъ, золотушной чахоткъ п сухоткъ. Снаружи прикладываются цъльные листьи Бълокопытника на раны и язвы для ихъ заживления.

Для наливки горсть травы съ цвётами наливають 12 унц. горячей воды; для отвара корня 1 унцію его варять въ томъ же количестве воды. Выжатый сокъ дають дётямь по 2 или 3 унц. въ день съ медомъ или сахаромъ. Въ аптекахъ белокопытникъ пдетъ для составленія грудныхъ сборовъ (species pectorales).

Tussilago pelasiles L. (Бълокопытникъ чумный; чумный корснь; девесильный лапушникъ.—Grossblåttriger Huflattich.—Herbe aux teigneux; Tussilage pétasites.) Растетъ по берегамъручьевъ и на влажныхъ дугахъ.

Корень и листья пахнутъ весьма непріятно; вкусъ горькій, острый; высушенные на огнъ они издаютъ искры и вспыхиваютъ.

Дъйствіе ихъ-грудное, потогонное, разноцълительное.

Употребляются въ простудномъ кашлъ, удушьъ, ипохондріи, петерикъ и падучей бользии. Снаружи толченые листы прикладываются въ видъ катаплазмы: къ ногамъ, для разведенія водяныхъ отековъ, и въ подагръ.

Вь порошит дають съ медомъ по 1 драхмъ; но чаще корень пьють въ отваръ съ прибавленіемъ уксуса и меда; для этого отвара 1 унцію корня кладуть на фунть воды.

U.

Umus campesiris L. (Илема полевой; Вяза. — Feld Rûster.—L'orme). Растетъ въ явсахъ, преимущественно средней и южной Россіи.

Дъйствіе плема вяжущее, укръпляющье, мочегонное, очища-ющее.

Отваръ корки этого дерева употребляется въ различныхъ кож-

ныхъ бользняхъ; а именно: въ чесоткъ, лишаяхъ, паршахъ, проказъ и застарълыхъ язвахъ; а также въ упорной ломотъ, теченім бълей, лихорадкахъ, поносахъ, водяной бользни, кожныхъ бользняхъ венерическаго свойства для утоленія болей, происходящихъ отъ внутренняго или сокрытаго рака. Порошокъ листовъ полезенъ при внутреннихъ боляхъ, коликахъ и почечныхъ припадкахъ.

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 унціи молодой средней корки варять въ 2 фунтахъ воды, до тъхъ поръ пока останется половина жидкости; процъженный отваръ принимаютъ по чайной чашкъ, продолжая эти пріемы нъсколько времени. Снаружи, употребляется кръпкій отваръ для омыванія и примочки; для него 4 унц. этой корки кладется на 4 фунта воды, увариваемой до половины. — Этимъ отваромъ, также какъ и отваромъ листьевъ примачиваютъ переломы костей, для скоръйшаго ихъ сращенія. — Выжатый изъ свъжихъ листовъ сокъ, прикладываютъ къ ранамъ, для ихъ заживленія.

Американцы молодою толченою корою присыпаютъ раны и язвы для заживленія ихъ; корка свареная съ молокомъ на подобіе розмазни, производитъ хорошее нагноеніе, и очищаетъ застарълыя язвы; и слъдуетъ класть разъ въ день.

Корку илема должно собирать въ мав мъсяцъ съ молодыхъ деревъ. Свъжая корка содержитъ много слизи, полезной въ ранахъ, ожогахъ и проч.; сухая и со старыхъ деревьевъ содержитъ больше вяжущаго вещества, годнаго для дубленія кожъ.

Молодые листочки, идема весною можно варить въ кушанью, какъ здоровую зелень.

* Urlica dioica L. (Крапива большая. — Grosse Nessel.— L'ortie dioique). Растетъ по необработаннымъ мъстамъ и около заборовъ. Листьями врапивы большой питаются чрезвычайно врасивые бабочки, каковы: papilio urticaria, Oculus pavonis, Belladona Sevana L. Стебли крапивы при помощи обработки подобной обработкъ льна доставляютъ превосходныя нити, изъ которыхъ можно приготовлять твани. Башкиры и калмыки давно уже пользуются этимъ свойствамъ крапивы. Вареная и, растертая крапива составляетъ превосходный кормъ для домашней птицы.

Волоски кранивы, какъ извъстно, производятъ посредствомъ жидкости, текущей чрезъ ихъ каналъ, сильное жженіе въ кожъ и сынь. Въ перегонъ кранивнаго отвара нашли немного муравейной кислоты, однако острое дъйствіе этихъ волосъ, нельзя приписывать этой кислотъ, потому что дажекръпкая муравьиная кислота, привитая къкожъ, не имъетъ такихъ дъйствій и не производитъсыпи.

Дъйствіе молодой травы: крапивы разводящее, мочегонное, исправляющее соки—(alterans); съмянъ, также мочегонное.

"Молодую траву весною варять въ кушаньяхъ вмёсто шпината и другой зелени, и она служитъ кровочистительною пищею; полезною въ особенности для слабогрудныхъ, сухотныхъ и имъющихъ наклонность къ чахоткъ больныхъ. Выжатый изъ свъжей травы сокъ, полезенъ во всъхъ кровотеченіяхъ, а особенно въ кровохарканіи, излишнемъ почечуйномъ теченіи, кровавой мочъ, чахоткъ, желтухъ, почечныхъ боляхъ, непостоянной ломотъ и цынготныхъ кровотеченіяхъ. Съченіе крапивою полезно для возбужденія утопшихъ; ибо оно можетъ возстановить движеніе крови. Снаружи: растертые сочные листья крапивы и ихъ сокъ кладутъ въ ноздри, для пріостановки непомърнаго носоваго кровотеченія. Листья толченыя съ солью прикладываютъ: къ раковымъ и другимъ злокачественнымъ язвамъ. Разваренною крапивою припариваютъ поясницу отъ почечныхъ болей.

Для наливки, кладутъ горсть кранивы на 6 унцій горячей воды, принимаютъ эту наливку по 2 унціи нъсколько разъ въ день; или тоже количество выжатаго сока даютъ по утру и въ вечеру.— Съмя, растертое съ водою: отъ ½—1 драхмы даютъ въ одышкъ,

и для утоленія каменной боли въ почкахъ.

* If ica If the L. (Крапива меньшая; жилучка. — Kleine Nessel.—L' Ortie piquante). Растетъ по необработаннымъ п возгъзаннымъ мъстамъ.

Дъйствіе съмянь этого вида крапивы противуглистное, притупляющее остроту мочи.

Въ отваръ употребляютъ ихъ отъ глистовъ; застарълато кашля, кровавой мочи, васпалительнаго мочеръза, и мокротнаго стволоваго теченія. Весною молодая крапива служитъ первою здоровою зеленью для суповъ. Снаружи, свъжіе толченые листы прикладываются къ язвамъ, бывающимъ около прохода, и на дътородныхъ частяхъ, и для очищенія головныхъ паршей.

Для внутренняго употребленія: полунцій съмниъ варять въ 1 унціяхь воды или молока, нока останется 10 унц. жидкости; и пьють этоть отварь ежедневно въ разділенныхъ пріемахъ. Вы жатый изъ свъжихъ листовъ сокъ дають отъ 2—5 унцій; съми и корень даютъ въ порошкъ по 1 драхмъ съ водою или въ горячей наливкъ: полагая 1 унцію на 6 унцій воды. Эту наливку хвалятъ противъ каменныхъ припадковъ почекъ и мочеваго пузыря; въ чахотномъ кашлъ и желтухъ, происходящей отъ заваловъ желчныхъ органовъ.

* Vaccinium stycoccos L. (Клюква; Журавлина; Журавика. — Sumpf Heidelbeere. — L'airelle carneberge; coussinet.) Растетъ по минястымъ болотамъ, преимущественно на кочкахъ.

Зръдыя ягоды имъютъ вкусъ очень кислый, мороженыя: кисловатый, пріятный, зависящій отъ димонной кислоты. Дъйствіе ихъ прохлаждающее, противуцинготное, укрощающее гнилость.

Употребляются они въ воспалительныхъ лихорадкахъ, желчныхъ и гнилыхъ горячкахъ, а особенно въ цингъ. Выжатый изънихъ сокъ съ водою, служитъ полезнымъ питьемъ.

Клюквенный сокъ примъшивають по 2 унціи на фунть воды пли ячнага отвара, служащаго обыкновеннымъ питьемъ въ горячкахъ.

1). Клюковный меда (Mel охусоссі,) составляемый изъ 2 фунтовъ выжатаго сока и 1 фунта меда, подваренныхъ до густоты сирона, весьма полезенъ въ горячкахъ, для прибавленіа къ питью по нъскольку унцій, вмъсто простаго уксомеда (охумеl simpl).

2). Клюквенный кисель пли варенье (roob baccav. v. oxycocci) прибавляется по 1 унцін въ питью и прохладительнымъ мив-

стурамъ

* Vaccinium Vilis idaea L. (Брусница; брусника. — Rothe Heidelbeere. — L'airelle ponctuée). Растетъ по явснымъ прогадинамъ и отврытымъ мъстамъ.

Зрвлыя сввжія ягоды брусники имвють пріятно-кислый вкусь и двйствують какъ прохладительное утоляющее жажду, противугнилостное средство. Листьямь ея приписывають такое же двйствіе въ каменной бользни, какъ и толокнянкь (arbutus uva ursi L.).

Въ горячкахъ и воспалительныхъ лихорадкахъ даютъ выжатый сокъ съ водою вивсто питья; а въ цингв и гнилыхъ поносахъ помогаетъ брусничное варенье (roob bacc v. vits ideae). Пареныя ягоды въ собственномъ соку, и смъщанныя съ толокномъ и медомъ, очень полезно употреблять въ чахоткъ и кровохаркани. Листья брусники по своему вяжущему свойству, употребляемыя въ отваръ полезны отъ простаго и кроваваго поноса, а по мнънію нъкоторыхъ и отъ каменной бользни.

Для обыкновеннаго питья 2 унцій выжатаго сока см'вшивають съ 2 фунтами холодной воды; такимъ же образомъ даются больнымъ сиропъ и варенье. —Для отвара: 2 драхмы листьевъ въ порошкъ кладутъ на 8 унцій воды и кпиятятъ до тіхъ поръ, пока останется полоунта жидкости. Этотъ отваръ принимаютъ 3 раза въ день по 2 унцій.

Інсты могутъ служить вмъсто чернаго чаю; все растеніе

употребляется для дубленія кожъ.

*Valeriana officinalis L. (Маунг; болдырьянг дикій; земляной ладанг; очной корень. — Gemeiner Buldrian.—La valériane officinale). Растеть по влажнымь лугамь, берегамь ручьевь и краямь каналовь.

Составныя части: энирное масло, летучая кислота (валеріян-

ная), смона, вытяжное вещество, камедь, крахмаль и др.

ў здоровых булдырьянь (кромъ запаха, вкуса, тошноты) даже вь больших пріемахь, по видимому не производить замътных и постоянных дъйствій, между тымь какь уже однимь запахомь онь дъйствуеть извъстнымь образомь на нервную и мышечную системы кошекь.

Бундырьянъ по видимому всего полезнъе еще при загадочныхъ разстройствахъ нервной жизни, состоящихъ въ особенномъ возбужденіи нервной системы, — по терминодогіи новъйшей нервной механики, особенно въ ненормально усиленномъ «рефлекторномъ дъйствіи спиннаго мозга.» Въ такихъ состояніяхъ онъ по видимому особенно полезенъ для женскаго пола, для истерическихъ и хлоротическихъ лицъ. Такимъ образомъ даютъ валеріяну противъ всъхъ «нервныхъ припадковъ» женщинъ, которые извъстны подъ названіями: истерическихъ судорогъ, боли, тоски (vapeurs) и т. д. Ее хвалили также противъ сродныхъ нервныхъ страданій мужчинъ (напр. при ппохондріи) и наконецъ для всъхъ періодовъ старости обоихъ половъ. Однако тутъ валеріяна вообще менѣе дъйствительна, нежели у женщинъ.

И у истерическихъ нашли булдырьянъ полезнымъ только противъ такихъ припадковъ, которые исчезаютъ и сами собою, а напрасно ожидали бы отъ него удаленія основнаго страданія, такъ назыв. нервности, раздражительности, слабости и т. д.

Валерьяна гораздо менте полезна противъ эцилепсій, плиски Св. Вита, коклюша, одыйнки, судорогъ желудка, недостаточнаго пищеваренія, паралича, глазнаго туска (amaurosis), хотя она особенно въ прежнія времена, славилась противъ всъхъ этихъ страданій. Она и въ этихъ случаяхъ оказываетъ кратковременную, палліятивную пользу, развъ только когда они составляютъ припадки различныхъ истерическихъ страданій, какъ экламисія, колика, боли вообще, грудныя судороги и подобные припадки.

Какъ подобное облегчительное средство валерьяна часто употребляются противъ нервныхъ припадковъ, которые являются особенно въ познъйшихъ періодахъ тифа (такъ назыв. nervosa versatilis), въ злокачестныхъ случаяхъ острыхъ сыпей, послъ спльныхъ кревотеченій, и состоятъ въ бьющейся головной боли, сильномъ бреду, большомъ безпокойствъ и возбужденіи, въ безсонницъ, подергиваніи сухихъ жилъ, даже судорогахъ и др.

Наконецъ валерьяна употребляется какъ легкое противоглистное средство, особенно противъ круглыхъ глистовъ, внутрь какъ и въ клистирахъ, обыкновенно съ цытварнымъ съменемъ и по-

добными веществами.

Въ плотномъ видѣ даютъ по нѣскольку разъ въ день, въ порошкѣ и пилюляхъ. Валерьяна дѣйствуетъ всего сильнѣе въ плотномъ состояніи, но для этого требуется хорошій желудокъ. Поэтому валерьяну обыкновенно даютъ въ видѣ наливки. Всего чаще ею пользуются, какъ извѣстно, для домашняго употребленія въ видѣ чая. Валеріянную наливку можно также употреблять для промывательныхъ, напр. при истерическихъ прападкахъ, судорожной одышкѣ и рѣзи въ кишкахъ.

Изъ валерьяны приготовляютъ:

1.) Валеріанное масло. (Oleum Valerianae aethereum). Цвъть зеленовато-желтый, употребляется ръдко; какъ сильно возбуждающее вещество, оно позволительно развъ только при чисто нервныхъ страданіяхъ, судорогахъ и т. п., въ пріемахъ по 3—6 капель, на сахаръ, по себъ въ видъ элеосахара или растворенное въ эфиръ, нефти и сродныхъ веществахъ; часто также для прибавленія къ порошкамъ и пилюлямъ.

2.) Валеріянная настойка. (Tinctura Valerianae (Spirituo sa s. simplex). Также сильнъе возбуждаеть, нежели простой булдырьянь. Дается по 10—20 капель для прибавленія къ миксту-

рамъ.

- 3.) Tinctura Valerianae aetherea. Настой валеріяны съ вопрнымъ виннымъ спиртомъ; къ нему относится все, что было сказано о предыдущей, только что эта настойка имъетъ болъе возбуждающее и кратковременное дъйствіе.
- 4). Tinctura Valerianae ammoniata s. volatilis настой валеріяны со спиртною амміакальною жидкостью, имъетъ болье противосудорожное и потогонное дъйствіе, нёжели валеріяна по себь; ее хвалили особенно противъ ревматизма суставовъ и др.
- 5.) Экстранти валеріяны (Extractnm Valerianae: (frigide paratum), валеріянная вытижка, имѣетъ густоту меда. Его даютъ еще изрѣдка въ пилюляхъ, напр. съ вонючею асою, бобровою струею, порошкомъ валер. корня. Приготовленный съ виннымъ спиртомъ возбуждаетъ спльнѣе.

6). Валеріянная кислота. (Acidum Valerianicum), получается перегонкою корыя валеріяны; употребляють накоторыя соли ея, какъ соединенія ея съ мининомъ, окисью цинка и жельзомъ.

7). Противуглистная кашка (electuarium anthelminticum), даютъ на пріемъ: отъ 2—6 дражмъ въ день отъглисть всянаго пола. Она состоитъ изъ порошка свъжо-истертыхъ корней мауна и мужскаго папоротника, травы дикаго аврана и цвътовъ рим-ской ромашки, каждаго по 1 драхмъ, которыя, смъщавъ съ нужнымъ количествомъ слабительнаго масла, принимаютъ по 1 золотнику, или 3 раза въ теченіи дня, и при каждомъ дъйствіи на низъ.



Veronica officinalis. Ве роника аптечная (къ стр. 258).

запивають по чайной чашкъ кръпкою наливкою: изъ мауна, папоротника и слодковаго корня.

Корень валеріяны должно собирать весною, прежде, нежели она станетъ рости въ стволъ, и высущивъ его въ тънистомъ мъстъ, хранить въ стеклянныхъ хорошо закупоренныхъ сосудахъ охраняя ихъ отъ сырости. Равнымъ образомъ, чтобы онъ не потеряль своего дъйствія, должно его теръть въ порошовъ при самомъ употребленіи.

* Vérbascum thapsus L. (Царскій скипетр»; Медвъжье ушко; Коровьяк»; вербишник» бълый; Царская свъча.—Kleinblumiges Wollkraut.—Bouillon blanc; la moléne commune).

Растетъ по каменистымъ мёстамъ, песчанымъ колмамъ и около заборовъ. Цвъты содержатъ въ себъ: лътучее, желтоватое масло; жирное, кислое вещество, яблочную и фосфорную кислоты, некристализующійся сахаръ, камедь, жирное зеленое вещество, желтое красящъе, смолистаго свойства начало и минеральныя соли.

Цвъты Царскаго скипетра запахъ имъютъ пріятный; вкусъ медовой. Дъйствіе какъ травы такъ и цвътовъ мягчительное, притупляющье, болеутолительное.

Отваръ листьевъ и цвътовъ хвалятъ въ кашлъ, грудныхъ простудныхъ припадкахъ, чахоткъ, кровавомъ паносъ съ ръзью въ животъ и для смягченія болящихъ гемороидальныхъ шишекъ. Употребляется также въ видъ промывательнаго и припарокъ.

Для наливки: 1 унція травы наливается 12 унц. кипячей воды; цвётовъ 1 и 2 драхмы для этой же цёли наливають 4 унц. горячей воды, и принимають эту наливку по чайной чашвё нёсколько разъ въ день. — Снаружи листы и цвёты, отваренные въ молоке, служатъ мягчительною и разводящею припаркою; этотъ же молочный отваръ въ потугахъ употребляется въ видё клистира. Къ почечуйнымъ шишкамъ прикладыватъ свёжіе толченые цвёты.

Въ аптекахъ трава съ цвътами вербишкина употребляется

для составленія мягчительныхъ сборовъ.

Въ Италіи съмяна этого растенія, имъющія усыпительное свойство употребляются для ловли рыбы руками: ибо брошенные въ воду и събденные рыбою, они приводять ее въ одуреніе.

* Verbascum nigrum L. (Вербишникт черной; черный быковникт; кошечникт; царскій скипетрт.— Schwarzes Wollkraut.—La moléne noire). Растотъ по холмамъ, дорогамъ к

подъ кустарниками.

Корень этого вида имъетъ вкусъ клейкій, приторный; трава и цвъты сходны съ предъидущими; съмя усыпляетъ и производитъ одуреніе. Дъйствіе этаго растенія мягчительное.

Трава, цвъты и корень, въ отваръ, ссужатъ мягчительнымъ полосканьемъ, промывательнымъ и припаркою, одобряемою въ въ ногтоъдъ.

Свия его можетъ служить также для рыбьей ловли.

* Veronica officinalis L. (Вероника аптечная, лежачая.— Aechter Ehrenpreis.—Thé d'Europe; Veronique male). Растетъ въ лъсакъ, на пашаяхъ и поляхъ.

Трава Вероники запаху не имфетъ; вкусъ ея горьковатый и вяжущій. Дъйствуетъ какъ грудное, укръпляющье, раноцыительное средство. Употребленіе ен вмъсто чаю одобряется: въ простудномъ кашлв, мокротной одышкв, чахоткв, происходящей отъ повреждения внутренностей, почечныхъ припадкахъ отъ намня, кровавомъ мочеиспражнении; зудв и чесоткв. Снаружи свъжая толченая трава прикладывается къ худосочнымъ язвамъ.

Для наливви 3 драхмы сухой травы владется на 8 унцій горячей воды. Выжатый сокъ изъ свіжей травы дается въ подагрів, по 2 унціи въ день.

* Veronica beccabunga L. (Вероника ручейная; ибунка;

козій рость; козья морда; иынготная трава; поточникь. — Guellen Ehrenpreis.—Cresson de cheval; La veronique beccabunga.) Растеть въ стончихь и проточныхь водахъ.

Содержитъ въ себѣ весьма много соку, подобнаго
ямчному бѣлку, и горькое
начало. Вкусъ ея свѣжей
травы горьковатый, травяной. Дѣйствіе разводящѣе,
противуцынготное.

Свѣжая трава, въ видѣ салата или выжатый сокъ полезны въ цынгв но гораздо большую пользу приносить она вмёстё съ ложечною травою илисъ вах-Toto (menyanthes trifoliata). — Выжатый изъ травъ сокъ совътуютъ давать цынготнымъ СЪ сывороткою. Снаружитолченая трава съ прикладывается успъхомъ къ цынготнымъ ранамъ.



Vitis Vinifera L. В иноградъ (къ стр. 262)

Для внутренняго употребленія: 1 или 2 горсти свіжей травы наливають 12 унц. сыворотки, которую вскипятивъ и проціднявь, дають по 2 унціп, нівсколько разь въ день. Въ желтухів, кожныхъ сыпяхъ и членовыхъ боляхъ употребляють также выжатый сокъ отъ 2—3-хъ унц. съ молочною сывороткою.

* Viburnum opulus L. (Калина. — Gemeiner Schneeball. —

Viorne obier). Растетъ во влажныхъ льсахъ и по береганъ. Культура произвела изъ калины нъсколько красивыхъ разновидностей, служащихъ садовыми и комнатными растеніями, таковы напр. извъетныя подъ именемъ: буль-де-нейже и Гельдерской розы.

Зрълыя ягоды валины имъютъ, вкусъ кислый и сладко горьковатый. Дъйствіе ихъ, вяжущье, кръпительное, противугнило-

стное мочегонное.

Ягоды варенныя съ медомъ, многіе употребляють отъ простуднаго кашлю, хрипоты, удушья и поноса; въ простудныхъ лихорадкахъ и водяной бользни, они подъ конецъ леченія, могутъ также быть полезны. Отваръ изъ цвътовъ и ягодъ этого дерева служить хорошимъ полосканьемъ отъ осиплости, жабы и другихъ простудныхъ припадковъ горла. Ежели ложась спать, ежедневно пить по стакану этого теплаго овара, подслащеннаго мятнымъ сиропомъ, то осиплость проходитъ въ теченіе недъли.

Vinca minor L. (Могильница малая; барвеника; барвинокт; гробная трава. — Kleines Sinngrün. — Violette des sorciers; herbe au pucelage; pervenche). Растеть въ унъренной

и южной Россіи по явсамъ и около изгородей.

Листы или трава барвинка запаху не имветь; вкусь: горь-коватый, непріятный. Дъйствіе ихъ вяжущее и противулихо-

радочное.

Одобряется въ: слабости легкихъ, кровохарканіи, маточномъ и почечуйномъ кровотеченіяхъ; а также въ женскихъ бъляхъ и чахоткъ. Водяной отваръ, смѣшанный съ молокомъ полозенъ для полосканья горла въ жабъ. Винный отваръ помагаетъ въ гортанныхъ разслабленіяхъ, порчъ десенъ и шатаніи зубовъ. Свъжая толченая трава, и въ видъ примочки унимаетъ наружныя кровотеченія и заживляетъ раны. Припарки разводятъ, сгустившееся молоко въ грудяхъ.

Для отвара: владется унція травы: на фунтъ воды. Этотъ отваръ пьютъ по чашкъ съ прибавленіемъ краснаго вина, нъсволько разъ въдень. Снаружи онъ служитъ полосканьемъ и при-

мочкою.

Сельскіе декари, отъ кровотеченій, даютъ пить по чайной чашкъ по утру и въ вечеру отваръ изъ 1 горсти травы барвинка, и 2 корней живокости—(symphit. off.).

* Viola odorala II. (Фіалка душистая. — Wohlriechendes Veilchen. — la violette odorante). Растетъ по полямъ и тънистымъ лъсамъ. Въ ворняхъ содержится: Віолинъ, получаемый изъ нихъвъ видъ бълаго порошка, малорастворимаго въ водъ п

растворяющагося въ адкогодъ и образующаго съ кислотами соди. Вкусъ его острый и тошнотворный; дъйствіе нарывное, восладяюще. Цвъты душистой сіалки въ сиропъ и наливкъ дъйствуютъ, какъ грудное средство; водяную наливку ихъ пьютъ какъ чай такъ же при хрипотъ. Листья имъютъ кровочистительное свойство; а корни, принимаемыя въ отваръ рвотное.

* Viola tricolor L. (Троичный цепть; веселые глазки; анютины глазки. — Dreifarbiges Veilchen. — La violette-pensée; herbe de la trinité). Растеть по полямь и около дорогь. Цвыты ея имъють: ввусь слизистый, запаху не имъють. Корень благовонный. Дъйствіе цвътовь анютиныхъ глазокъ мягчительное. Ихъ дають въ формъ экстракта и сиропа. Кромъ того они входять въ составъ упомянутаго при описаніи черной смородины (Ribes nigrum) противузолотушнаго набора.

* Viola canina L. (Фіалка собачья. — Hunds-Veilchen.— Violette de chien). Растеть по сухимъ мъстамъ и краямъ дъсовъ, Этотъ видъ запаха не имъетъ. Дъйствіе его корня рвотное, сходное съ дъйствіемъ инекакуанги, которую при нуждъ

онъ можетъ замънить.

Viscim allem I. (Омела; дубовыя ягодки; птичій клей.— Weisser Mistel.—Le gui à baies blanches). Растетъ, какъ чужендное растеніе на дубахъ, грушахъ, яблоняхъ и липахъ въюжной Россіи. Плоды омелы имъютъ: вкусъ острый, горькій и считаются кровочистительными; въ настоящее время впрочемъ, они въ медицинъ совершенно оставлены.

Деревнистые свъжіе стебли омелы съ листами запахъ имъють: приторный, тошнотворный; вкусъ: вяжущій; сухихъ клейвій. — Они содержать въ себъ: экстрактно-горькое и смолистовяжущее вещество. Дъйствіе ихъ разводящье, укрыпляющье и

притупляющве.

Это растсніе оказываеть полезное дъйствіе въ судорожныхъ бользняхъ и спазмахъ, какъ-то: въ корчахъ-с. Вита или судорожномъ трясеніи, судорожномъ удушьъ, истерикъ, разслабленіи членовъ, кровавомъ поносъ; астенической ломотъ, бользняхъ пасочной системы, маточныхъ припадкахъ и подагрическихъ боляхъ.

Въ порошив омелу даютъ: отъ 1/2-1 драхмы, въ видв отва-

ра, принимая, черезъ 2 часа по 2 столовыхъ ложии.

Омела, собираемая съ дубовыхъ деревъ предпочитается прочимъ породамъ, но сръзывать ее должно въ декабръ мъсяцъ, и высушивъ, хранить въ стеклянной закупоренной банкъ, потому что она легко плесневъетъ и чрезъ то теряетъ свою силу.

Полезная, отъ ломотныхъ, подагрическихъ и параличныхъ

разслабленій членовъ, мазь составляется изъ 3 горстей ягодной омелы, которую изтолокши, варятъ съ 2 фунтами свъжаго свинаго сала $^1/_4$ часа, и прожавъ сквозь ветошку, прибавляютъ 8 золотн. воску и 2 золотника камфоры и за тъмъ сохраняютъ эту мазь въ завязанной говяжьимъ пузыремъ банкъ. — Ее употребляютъ предварительно, вытеръвъ страждущія части нагрътымъ виномъ до суха и втирая въ составы мазь, растертую между ладоней; послъ чего надо обвернуть натертое его мъсто теплымъ пологенцемъ или салфеткою.

Villis Villiera I. (Винограда. — Weinstock. — vigne). Воздълывается въ южной Россіи.

Зрёдын ягоды винограда утоляють жарь и жажду, и притупляють остроту желчи, кроме того они имеють противугнилостное и легко слабящее действе.

Зрвлый виноградъ, употребляемый умвренно, служить мучшим осенними плодами, полезными: въ кашлв, сухоткв, брюшныхъ завалахъ, желтухв, желчныхъ горячкахъ, мочервзв и цынгв, въ чахотной лихорадкв, соединенной съ упорными запорами и въ злокачественныхъ горячкахъ, а вареныя его ягоды полезны въ поносахъ гнилаго свойства. Изюмъ, варенный въ водъ, хорошо дъйствуюетъ въ грудныхъ мокротныхъ припадкахъ, воспалительныхъ лихорадкахъ. — Виноградные листы одобряются для полосканья въ жабъ.

Излишнее употребление винограда, особенно у непривыкшихъ къ нему производитъ изнурительный поносъ, неръдко сопровождаемый рвотою.

X

Ainthium strumarium L. (Лапушникъ малый. — Gemeine Spitzklette. — La lampourde glouteron; petite bardane). Растеть въ средней Россіп по краямь дорогъ. Все растеніе, имъющее непріятный запахъ и острый, горькій вкусь или только съияна его употребляють для изльченія зоба; при которомъ принимають иногда выжатый изъ этой породы сокъ, въ пріемахъ по 6 унцій. Простолюдины мъстностей въ которыхъ развита эта бользнь относятся въ этому средству съ особымъ довфріемъ и предпочитають его всёмъдругимъ; но медицина пренебрегаеть имъ.

Дед Mais I. (Маист; кукуруза.—Mais.—Mais). Растені воздёлываемое, преимущественно въ Украйнѣ. Зерна кукурузы даютъ 96,76% муки; они содержатъ въ себѣ по анализу Бизіо; на сто частей:

	Крахмал	У			•					80 ,921
	Зеину									
	Экстракт									1,972
	Зумину									0,945
£	Камеди									2,283
B. J.	Жирнаго) 1	Mac	ла						0,323
NOLI	Гордеину	7								7,710
	Сахарис									0,895
	Уксусной									0.974

Зеинъ представляется веществомъ блъстящаго жолтаго цвъта, пріобрътающимъ при охлажденіи твердую консистенцію. Вкусъ и запахъ его характеристическій. Превращенный въ пластинки воспламеняется и горитъ яркимъ пламенемъ. Удъльный въсъ его 1,0347. Въ холодной водъ не растворимъ, въ горячей же размятчается. Въ эниръ растворяется весьма мало. При обработкъ азотною кислотою образуетъ жирный продуктъ. Растворяется въ алкоголъ и маслахъ.

Кукуруза употребляется, какъ питательное вещество. Изъ нея можно приготовлять пиво и спиртъ. Изъ кукурузной муки дълаютъ катаплазмы.

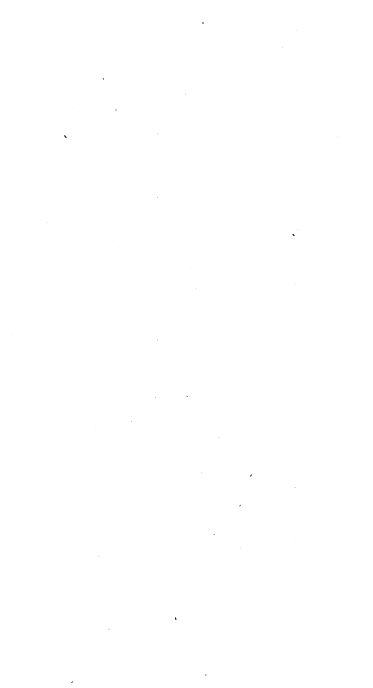
Въ наше описаніе цвлебныхъ растеній, мы вопреки принятому обычаю (почти во всъхъ подобнаго рода сочиненіяхъ), не включили въ него характеристики родовъ и видовъ, потому именно, что считаемъ удобнъйшимъ отдълить эту послъднію отъ собственно врачебной части, ибо это даетъ намъ возможность расположить ботаническое описаніе родовъ и видовъ по аналитическому методу, составляющему легчайшій путь къ опредъленію растеній.

Кромъ того желая доставить нашей внигъ возможную полноту, мы признали не излишнемъ ввлючить въ нее въ видъ дополненій: 1) Свъденія о главньйших лекарственных формах. 2) Алфавитный списокъ, составных и простых лекарственных растительных средствъ, какъ втечественных , такъ и иноземных и и 3) О способах леченія, главньйших бользней. Навонець, имъя въ виду важное значеніе легочной чахотки и тъ смутныя понятія, которыя господствуютъ въ обществъ объ этой бользни, мы посвятили ей особое приложеніе, предназначаемое не для врачей-спеціалистовъ, но преимущественно для людей, не посвященныхъ въ тайны медицинской науки.

СБОРЪ

И

опредъление цълебныхъ Растеній.



ОПРЕДЪЛЕНІЕ ЦЪЛЕБНЫХЪ РАСТЕНІЙ

Объясненія унотребительнайшихь техническихь выраженій.

У встхъ стиянодольныхъ растеній различають въ особенности двъ части: во первыхъ ту, которая развивается въ направленіи къ верху и вторую, которая стремится внизъ и ворнемъ. Перван часть состоить изъ стебля, листьевъ и **ፕ**ኖዕጽዄ.

I. Корень.

Мы отличаемъ главный корень отъ волокна; первый есть та часть растенія, посредствомъ которой оно укръплено; волокъх же суть боковые, тонкіе корни, посредствомъ которыхъ растеніе преимущественно получаетъ питаніе. Гзавный корень бываетъ: иилидрический, если онъ вездъ равной толщины; щарообразный, если онъ имъетъ форму шара; веретенный, который толще и съуживается мало по малу три началъ ный конець; ръпчатый, болье утолщень при своемъ началь; волокнистый, если главнаго корня нътъ, а только боковыя; отгрызенный, когда главный корень разрушился и остались только его слъды; узловатый, у котораго небольшія утолщенія; шишкосатый, когда эти утолщенія значительной величины; пальчатый, если утолщенія на краю делятся на несколько пальцеобразныхъ частей; ползучій онъ тогда, когда развътвленія корня простираются по поверхности почвы.

Иногда отъ корня, или лучше сказать онъ нижняго конца стебля, выходять вътви, образующія почки, которыя называются

отпрысками.

II. Стебель.

- а. Относительно растительнаго вещества, стебель бываеть двоякій: *травянистый*, если онъ мягкій или сочный, и *деревянистый*, если онъ твердъ и болье или менье сухъ.
- b. Относительно формы онъ бываетъ: иилиндрическій, если онъ вездъ почти равной толщины и притомъ круглый; щетинообразный, если онъ цилиндрическій, но тонкій и притомъ довольно твердый; нитиатый, если онъ тонкій и вивстъ мягкій; сжатый, если онъ слюснутъ; обоюдоострый, если онъ сжатъ и съ
 дъумя острыми гранями; трехъ—многограный, если онъ имъетъ
 3—4 и болъе граней; если на граняхъ стебля находится листообразная перепонка, то стебель называется крылатымъ; узловатый, если онъ имъетъ утолщенія, на нъкоторомъ разстояніи
 другъ отъ друга; опухлый, если утолщенія значительной величины.
- с. Относительно поверхности стебель бываеть: чешуйчатый, который покрыть чещуйками; волосистый, пушистый, косматый, шерстистый, если онъ покрыть волосами (смотри у листьевь); щетинистый нокрыть щетинками; опыленый покрыть тонкою пылью; мучнистый, если можно различить отдъльныя зернышки пыли; клейкій, если къ нему прилипають небольшія тыль.

У нъкоторыхъ растеній нижнія части стебля часто превращаются въ луковицу, или стебель находится подъ землею и выпускаетъ часто нъсколько стебельковъ, послъднюю форму мы называемъ: корневище. Изъ луковицъ или корневища развивается часто родъ стебля, не имъющаго листьевъ или только немногіе: стебелекъ или стрълка.

d. Относительно направленія стебель бываеть: прямой (прямостоящій), съ начала до основанія перпендикулярный; восходя. щій (приподнимающійся), т. е. при основаніи наклоненный, а потомъ во всей длинъ своей прямой; волнистый или извилистый, если онъ вогнутъ дугою то туда, то сюда; лежачій, если онъ во всей своей длинъ лежитъ на землъ; ползучій, если притомъ изъ нъкоторыхъ частей его развиваются корешки; если стебель слабъ, то онъ иногда опирается на другія растенія, находящіяся вблизи его—это стебель лазучій; когда онъ спирально обвивается около опоры, то это стебель въющійся (повойный).

Обыкновенно стебель дълится на нъсколько частой: * вътми; притомъ главная ось стебля (стволъ) или продолжается выше мъста дъленія или вовсе изчезаетъ; въ послъднемъ случав онъ или раздъляется на многія вътви: многораздъльный стебель; или

только въ одномъ и томъ же мъстъ на двъ, три: двуразднальный,

триразднымный и т. д. стебель.

Вытви. а) Относительно положенія вътви бывають: поперемьнныя, если между двумя вътвями одной стороны, стоить на противуположной только одна вътвь; супротивныя, если двъ вътви развиваются на равной высотъ, но одна на одной сторонъ, а другая на противуположной; кольчатыя, если на равной высотъ болъе двухъ вътвей; разспянныя или разсыпанныя, если онъ неправильно расположены; двурядныя, если въ двухъ рядахъ; наконецъ промежуточныя, если выходятъ изъ угла листьевъ, т. е. изъ промежутка между листомъ и стеблемъ.

b) Относительно направленія вътви бывають: отстоящія, образующія съ стеблемъ острый уголь; прямостоящія, почти параллельны стеблю; распростертыя, которыя отстоять отъ стебля подъ прямымъ угломъ; распяленныя, образують своею верхнею стороною и стебелемъ тупой уголь; отвороченныя, если онъ образують своею нижнею стороною и стеблемъ весьма малый острый уголь; прижатыя, если онъ во всей длинъ прилегають къ стеблю; наконецъ повислыя и висячія, если довольно мягкія вътви отъ собственной тяжести склоняются книзу.

III. Листья.

а) Ихъ можно раздълить по развитію на съмянные и обыкновенные; съмянные (всходные) листья (съмянодоли), которые уже встръчаются въ съмени, но не въ развитомъ состояніи: они развиваются только во время прозябанія; обыкновенные, простые, которые развиваются въ послъдствіи.

б) Относительно мъста прикръпленія листьевъ употребляютъ

тъже выраженія, какъ и при взаимномъ положеніи вътвей.

с) Относительно формъ листьевъ они бываютъ цилиндрическіе или плоскіе: цилиндрическіе, представляющіе форму палочки; если же цилиндрическій листъ тонокъ и немного жестокъ, то это листъ щетинообразный; если притомъ мягкій, то нитчатый, а если онъ уже весьма тонокъ, то его называютъ волосообразнымъ.

У плосних листьевъ различаемъ обыкновенно 2 части: верхняя часть листа образуетъ плоскость: это пластинка листа, между тъмъ какъ нижній конецъ листа (исрешокъ) съуживается болье или менье. Вообще черешокъ различенъ отъ пластинки или формою или направленіемъ.

1) Черешокъ. Онъ обывновенно прикръпленъ на одномъ концъ пластинки; если же онъ прикръпленъ въ серединъ, то это листъ

цитк06**ы**іі

Черешокъ самъ по себъ бываетъ: или круглый (цилиндрическій)

или жолобоватый; въ послъднемъ случат онъ имъетъ на одной сторонъ жолобовъ, боль или менъе глубовій; крылатый, если тонкая перепонка тянется по объимъ сторонамъ вдоль; объемный, если онъ при основаніи расширяется и обхватываетъ стебель; иногда расширяется весь черешовъ и обхватываетъ болье или менъе стебель въ видъ влагалища или чехла, это черешовъ влагалища или чехла, это черешовъ влагалищамий; въ послъднемъ случат часто развивается на верхнемъ концъ влагалища тонкая, сухая перепонка, обхватывающая также стебель—кайма. Когда черешка вовсе нътъ, то листъ называется сидячимъ, а если въ этомъ случат листъ своимъ основаніемъ обхватываетъ совершено стебель, то это листъ объемный; онъ полуобъемный, если онъ обхватываетъ стебель только на половину. Листья, не имъющіе черешка, или перепонки крюлатыхъ черешковъ продолжаются иногда внизъ вдоль стебля; такіе листья или черешки называются снисход ящими.

Иногда встръчаются черешки безъ пластинки; часто они удлиняются или утолщаются: усики, которые прямы или спирально завиты.

- 2. Пластинка писта. Если она довольно мягкая и толстая, то листъ называется мясистымъ, а если тверда-кожистымъ; если же пластинка тонка, прозрачна и суха, то листъ перепончотый.
- d) На пластинкъ листа различаютъ жилки, т. е. пучки волоконъ болье или менъе толстыхъ, выходящихъ изъ черешка или
 изъ основанія листа. Относительно жилокъ листья бываютъ:
 кривожилисты (парадлельно-жилисты) или угло-жилисты; у
 первыхъ жилки скривлены съ самаго основанія пластинки и продолжаются между собою почти параллельно вдоль плоскости листа: при концъ ея онъ опять сходятся. У угложилистыхъ (сътчато-жилистыхъ) одна главная, срединная жилка продолжается
 съ основанія до самаго конца листа; отъ главной же жилки отдъляется болье или менъе прямо-линейныхъ боковыхъ жилокъ,
 которыя развътвляются мемду собою; бываютъ и угложилистые
 листья, у которыхъ нъсколько главныхъ, прямо-линейныхъ, расходящихся съ самаго основанія жилокъ; оть этихъ главныхъ жилокъ также отдъляются боковыя, которыя рязвътвленіемъ образуютъ сътку.
- е) Листья еще раздъляются на: простые, у которыхъ одна только пластинка на каждомъ черешкъ или влагалищъ: и на сложные, у которыхъ на каждомъ черешкъ нъсколько листьевъ (листочки, листики).
- аа) Нластинка простых листьевт. 1) Относительно окружности пластинка бываетъ: округлая, если она представляетъ кругъ; кругловатая, —почти какъ кругъ; элиптическая, —длина не превышаетъ болъе 2 разъ ширину, притомъ она въ серединъ шире, чъмъ на обояхъ округленныхъ концахъ; овальная, если

оба вонца заострены; яйцевидная, если пластинка равняется продольному разръзу яйца, т. е. она на нижнемъ концъ шире, чанъ на другомъ; обратно-яйцевидная, если она при концв шире, чвиъ при основании; продолюватая—длина отъ 2—4 разъ превышаетъ ширину, притомъ пластинка на обоихъ концахъ округленная; ланцетная—продолговатая, но съ обоихъ концевъ заостренная; лопатиатая, если она при концъ шире, а нижній конецъ (основаніе) мало по малу съуживается; линейная, длина превышаетъ болъе 4 разъ ширину и притомъ если параллельны; мечеобразная, есси она линейная или ланцетная, а на пранкъ остран и тоньше чёмъ въ середине; сердиевидная, яйцевидная и при основаніи съ двумя круглыми лопастями; почкаобразная, если она при концъ круглая, а при основании съ 2 вругиыми лопастями; стрыльчатая, если объ лопасти основанія остры и если притомъ продольный разръзъ этихъ лопастей параллеленъ черешку; неравно-сердцевидная или неравнояйисвидная значить, что объ стороны основанія листа неравной величины.

- 2) Относительно конца листа мы имъемъ слъдующія выраженія: острый листъ, оканчивающійся острымъ угломъ и такъ, что края пластинки переходили бы мало по малу въ конецъ; заостренный, если острый уголъ удлиняется или стороны его перемъняютъ вдругъ направленіе; тупой, оканчивающійся округленнымъ концемъ; устиенный, если конецъ его сръзанъ поперегъ; выемчатый, при концъ входящій (тупой или острый) уголъ, или другими словами, выемка; остроконечный, если тупой или острый листъ при концъ съ небольшою щетинкою, остреемъ или пипомъ; остроконечіе бываетъ или прямое или врючковатое.
- 3) Если край листьевъ совершенно безъ разрезовъ или выемокъ, то это цильный листъ; если же выемки или разръзы занимають только незначительную часть пластинки, листь нераздольный; въ последнемъ случав врай бываетъ: пильчатый, если и выемка и визств небольшія лопасти между ними острыя; осубренный, если выемки остры, а лопасти между ними тупыя и круглыя; зубчатый, если выемки тупыя, а лопасти между ними остры; выемчато-зубчатый, если и выемки и лопасти между ними круглы, и первыя болье или менье плоскія. Если разръзы ванимають до $\frac{1}{13}$ и болье пространства пластинки, то это $p\dot{a}$ зрызный листь, если только разрызы не идуть далые середины пластинки; раздильни листъ, если разръзы продолжаю тся почти до главныхъ жилокъ. Говорятъ также: дву-три- и т. д. -разрызный или -раздыльный листь, если онъ разрызами дылится на 2, 3 или 4 и т. д. лопастей. Если круглый листътакимъ образомъ раздъленъ или разръзанъ, то его называютъ: пальчаторазръзныме или -раздъльныме.

Если продолговатые, овальные, ланцетные или динейные и вообще всё не круглые листья, разръзны съ обоихъ краевъ, то называютъ ихъ перисто-раздъльными или -разръзними, емотря по тому, бываетъ ли пластинка раздълена почти до основанія главной жилки или нътъ; лопасти происходящія отъ этихъ разръзовъ или раздъловъ называются боковыми лопастями. Есля окончательная допасть перисто-разръзнаго листа больше боковыхъ, то листъ лировидный; когда же концы боковыхъ лопастей остры и очевидно обращены назадъ, т. е. къ основанію листа, то это листъ пиловидный; если боковыя лопасти опять перисто-разръзныя или -раздъльныя, то говорятъ, что листъ двуперисто-раздъльный или -разръзный; подобнымъ образомъ онъ бываетъ триперисто-разръзный или раздъльный.

bb. Сложные листья. Если у сложныхъ листьевъ листочки прикръплены только къ концу общаго черешка, то ихъ опредъляють по числу, наприм: тройной листъ—съ тремя на концъ черешка стоящими листочками, или если листочки сидятъ по 5 или по 7, то въ этомъ случав листья называютъ 5—7-пальчатыми.

Если у сложнаго листа листочки прикрыплены къ объимъсторонамъ черешка, то это листъ перистый; если же боковые листочки опять перистые—двуперистый; у триперистаю листа это раздъление листочковъ повторяется опять.

Если у перистаго листа нътъ окончательнаго (на концъ черешка) стоящаго листочка, а только боковые, то его называють парно-перистымъ, а если есть такой окончательный инсточикъ, то непарно-перистымъ (нечетно перистый).

Прилистники. У многихъ растеній встръчаются по объивъ сторонамъ каждаго листа небольшіе листки, похожіе болье или менъе на собственные листья; они иногда развиваются такъ сильно, что становятся болье настоящихъ листьевъ; часто они сростаются съ черешкомъ; по подобію съ листьями ихъ называютъ прилистниками.

Поверхность листьевт и остальных органовт. Поверхность пистьевь, равно какъ и стебля и остальных органовъ бываетъ или покрыта волосами и шинами, или совершенно безъ нихъ, т. е. поверхность бываетъ голая и не голая. Если поверхность притомъ совершенно безъ возвышеній и углубленій, то такую часть называемъ гладкою; если поверхность удобно отражаетъ свътъ, то она блестящая; если на ней находятся волоски, то мы ее называемъ волосистою, особенно если эти волоски длинные, мягкіе и не тъсно сидячіе; если же тъсно сидячіе, мягкіе и короткіе: пушистою; шелковистою, если волоски воски коротки, тъсно сидячіе и довольно твердые. Кромъ того поверхность бываетъ; шерстистая, если волоски гибкіе, не пря-

мо линейные, тъсные и немного отстоящіе; — всклоченная, если волоски весьма тъсно сидячіе и перепутаны между собою такимъ образомъ, что нельзя отличить отдъльныхъ волосковъ; шеро-ховатая, если волоски жестки и болъе или менъе длины; щетинистая, если они толстые, длиные и негибкіе; жельзистая, если волоски на верхнемъ своемъ концъ снабжены желъзками, отлъляющими особенные соки (волоски желъзконосные).

Если накой нибудь органъ имъетъ волоски только па краяхъ, то его называютъ ръснистымъ.

Шипы суть болъе или менъе отвердълые волоски или жилки черешковъ и листьевъ; если они небольшіе и тъсно-сидячіе, то органъ называется острымъ.

III. Цвѣтокъ.

Двъткомъ называется совокупность всъхъ органовъ, служащихъ къ развитію съмени; онъ развивается изъ листьевъ, болъе или менъе измънившихся и сросшихся между собою. Къ цвъточнымъ органамъ также причисляются: донце, конецъ растенія или вътви, на которомъ прикръплены остальные цвъточные органы; иногда эта часть расширяется въ видъ кружка, или она даже углубляется; возвышенные края увеличиваютсячасто при дальнъйшемъ рлзвитии и сростаются, такъ что плодники повидимому заключены въ донцъ.

а. Полные пвътки.

На полномъ цвъткъ различаютъ: иашечку, наружный, обыкновенно зеленый (неокрашенный кругъ цвъточныхъ листочковъ; кънчикъ, слъдующій внутри за чашечнымъ кругомъ и состоящій обыкновенно изъ различно-окрашенныхъ и иногда сросшихся между собою листочковъ; тычинки, слъдующія за вънчикомъ: онъ обыкновенно представляютъ кругъ органовъ, кажущихся обыкновенно въ видъ нитей, съ небольшими головками, содержащими цвътную пыль: пыльники; наконецъ пестикъ, органъ стоящій въ самой срединъ цвътка и представляющійся обыкновенно въ видъ одного или болье внизу утолщенныхъ (плодники), а сверху тонкихъ трубочекъ или полыхъ тълъ (столбики).

1) Чашечка. Она состоитъ изъ нъсколькихъ листьевъ, которые иногда сростаются и образуютъ такъ называемую однолистную чашечку, если листочки ея совершенно сросшіеся, то эта чашеч ка ивлиная; если же они не сросшіеся вполнъ, то сросшуюся часть называютъ трубочкою, а не сросшуюся лопастями; если лопасти узки, то ихъ называютъ зубцами. Иногда срощеніе бываетъ неравное, такъ что два разръза продолжаются почти до основанія чашечки и образуютъ такимъ образомъ верхнюю и нижнюю губы (чашечка двугубая).

2) Вънчикъ. Онъ состоитъ изъ нъсколькихъ листочковъ (лепестки) сросшихся между собою или свободныхъ; въ послъднемъ случать они расположены обыкновенно, но не всегда, въ одномъ кругъ. Относительно формы употребляются тъже выраженія, какъ и у листьевъ. Когда они съужены при основаніи и расширены при концт, то съуженную часть называютъ ноготкомъ, а расширенную отгибкомъ (пластинка)

Если листочки вънчика сросшіеся между собою, то это вънчикъ однолистный; съуженная нижняя часть называется въ этомъ случать трубочкою, а верхняя болъе расширенная также отибкомъ; зъвъ, мъсто между трубочкою и отгибкомъ.

Смотря по формъ однолистнаго вънчика мы различаемъ:

а. Правильный, если всв лопасти равны: неправильный, если нъкоторыя лопасти болье другихъ.

У правильнаго вънчика можно различить слъдующія формы: колесовидный—плоскій вънчикъ съ распущеннымъ отгибкомъ; трубчатый если отгибовъ весьма маль, тавъ что вънчикъ только одна трубочка; булавовидный—трубчатый вънчикъ, у котораго трубочка наверху немного расширяется; воронкообразный, если трубка внизу узка, а на верху расширяется вдругъ значительно; кубкообразный—вънчикъ представляетъ широкую и не слишкомъ длинную трубочку; кувшинообразный имъетъ форму кувшина; кубаровидний—форму извращеннаго конуса или кубаря; колокольчатый—форму подобную колокольчику, обращенному нижнимъ отверстіемъ на верхъ; шарообразный, форму шара съ весьма короткимъ отгибкомъ; 2—3—4 раздъльный или разръзный, если отгибовъ 2—3—4-разръзный и т. д.; иплыный—депестки сросшіеся между собою до конца; увънчанный, если у лепестковъ на томъ мъстъ, гдъ ноготь переходитъ въ отгибокъ, находятся небольшія чешуйки.

- b. Неправильный вынчикі бываеть: язычковатый, если всь попасти сростаются въ одну лопасть, обращенную въ одну сторону; двугубый если вънчивъ разсъченъ на 2 части (верхняя и нижняя губа); если притомъ зъвъ отврытъ, то это вънчивъ зъвообразный; верхняя губа иногда вогннута и называется тогда шишакомъ. Неправильный вънчикъ также видимъ у семейства Мотыльковыхъ (Papilionaceae). Иногда вънчикъ или одинъ только листовъ имъетъ сзади пустое продолженіе: шпорецъ.
- 3. Тычинки. Каждан вполнъ развитая тычинка состоитъ изъ узкой, длинной части (стерженекъ), и изъ болъе короткой и толстой (пылгникъ).

Пыльникъ 1-2-или болье-гиъздный; если стерженковъ вовсе нътъ, то пыльникъ сидячій. Выраженія его формъ одинаковыя съ плодникомъ.

Стерженевъ представляетъ нить, на которой прикръпленъ пыльникъ; иногда встръчаются нити безъ пыльниковъ: это ложные тычники.

4. Пестикъ. а. Плодникъ. Нижня утолщенная часть, имъющая одно или болъе гнъздышекъ, называется плодникомъ; онъ бываетъ шарообразный, продолговатый, иногогранный, круглый, коническій и яйцеообразный и т. д. Кромъ того плодникъ образуется изъ одного или болйе листовъ, т. е. плодникъ имъетъ 2—3 и т. д. створокъ, которыя можно сосчитать по каймамъ, которыми сростаются листочки плодникъ.

Внутри плодника находится та часть, на которой приврвплены свыена (съмяноссиз); иногда она въ самой серединъ плодника, въ такомъ случав ее называютъ съмяносиемъ центральнымъ; если же она расположена по бокамъ—съмяносиемъ стороннимъ ими

боковымъ.

Плодникъ или нъсколько плодниковъ, иногда вмъстъ съ донцемъ перемъняются въ зръломъ состояни болъе или менъе и становятся сухимъ или мясистымъ *плодомъ*.

Плоды бываютъ: *стручекъ*: плодникъ длинный открывающійся въ двъ створки.

Костянка: наружный слой мясисть, а внутренній кожистый, твердый или костяной.

()ръхъ: наружный слой твердъ или костяной.

Зерновка: плодникъ съ 1 съменемъ, который сростается съ окружающими его листочками.

Крылатка: спинки створовъ расширяются въ видъ крыла.

Коробочка: плодникъ одно-многогивздный, но короче стручка, и раскрывающійся различнымъ образомъ.

Спынка: плодъ не растрескивающійся, одногиваный съ 1 свыенемъ.

Двусъмянка: 2 съмянки сросшіяся между собою: продольныя возвышенія называють ребрышками; мъста между ребрышками: жолобовъ; въ жолобовъ встръчаются канальцы, наполненные масломъ: noлоски (*).

 $\mathcal{A}\iota o\partial a$: плодникъ съ нъсколькими съменами, окруженными мн-котью или мясомъ.

 $\mathcal{K}exy\delta_b$: одногивздный плодникъ съ однимъ съменемъ, имъющій при основаніи родъ чашечки, состоящей изъ прицвътнивовъ.

Если столбикъ, тычинки, чашечка или вънчикъ прикръплены къ верхнему концу плодника, то ихъ называютъ надплодниковыми; если же эти цвъточныя части окружаютъ плодникъ, то онъ подплодниковыя.

b. Съмя. Въ плодникъ находятся одно или болъе тълъ различной формы, развивающія въ своей внутренности зародышт новаго растенія; эти тъла суть съмена. Съмя покрыто разными

^(*) Прим. П лосяи обывновенно темные остальной поверхности жолобив.

перепонками и заключаетъ кромъ зародыща часто еще другое вещество — бълокъ, который, смотря по сложенію атомовъ или мучнистый, хрящеватый, роговой и т. д. Относительно положенія говорятъ, что зародышь центральный, если онъ лежитъ въ самой срединъ бълка; сторонній или боковой, если онъ лежитъ внъ бълка и притомъ окружной, если онъ окружаетъ бълокъ.

с. Столбикъ. Трубочка оканчивающаяся особеннымъ отверстіемъ (рыльце); последнее разделено иногда на 2 на 3 п т. д. частей; даже бываетъ, что столбика совершенно нетъ и тогда говорятъ, что рыльца сидячія.

В. Неполные цвътки.

Не всегда развиваются чашечка и вънчикъ вмъстъ, иногда бываетъ только одинъ кругъ листочковъ и въ этомъ случав говорятъ, что цвъты безъ вънчика и чашечки, а съ цевтнимъ покровомъ; послъдній то окрашенный какъ вънчикъ, то зеленый какъ листочки чашечки (пленки), то сухой какъ перепонка; иногда даже встръчаются только щетинки или волоски, окружающіе плодникъ и тычинки.

С. Ирибавочные органы цвътка.

- 1) Прикрасы (медовники). Кром'в упомянутыхъ цветныхъ органовъ есть еще другіе мен'ве важные, въ видъ жел'взокъ, бугорковъ, прибавовъ или утолщеній и называемыхъ прикрасами, медовниками или нектарниками; обыкновенно они стоятъ на донцъ, окружаютъ многда тычинки и пестивъ, или находятся въ шпорцахъ вънчика.
- 2) Прицевтники. При основаніи цвётковъ или цвётныхъ ножевъ находятся обывновенно небольшіе листочки, формою болёе или менёе различные отъ настоящихъ листьевъ: прицевтники; если цвётки густые, то и прицвётники сближаются и образуютъ тавъ называемую обвертку, особенно если они стоятъ въ одномъ, двухъ или более кругахъ при основаніи цвётковъ.

D. Цвъторасположение.

Цвътки или стоятъ по одному на концъ стебля (цвътки одинокіе) или ихъ болъе: притомъ или вътви растенія оканчиваются однимъ или болъе цвътками (цвътки окончательныя), или цвътки развиваются въ промежуточныхъ углахъ, т. е. въ промежуткахъ между листьями и стеблевыми органами (цвътки промежсуточные).

Если притомъ болве одного цвътка на стеблъ, то всъ цвътки вивств взятые образують или головку, когда цветки сидять весьма тесно на конце общей цветной ножки и если они принимаютъ видъ болъе или менъе шарообразный; или колосъ, если цвътки не имъютъ ножекъ или весьма короткія: ножки же прикрыптент вчоте и на конпр врдви (оси): осе колося донкай и полди сухан; сережка: колосъ отпадающій по отцвътаніи или по зрълости плода; початокъ: колосъ, у котораго ось толстая и мясистая: пногда онъ окруженъ при основаніи большимъ, часто окрашеннымъ листомъ (обверточный листь); шишка: колосъ у котораго прицвътники отдъльныхъ цвътковъ твердъютъ и деревянъютъ; зонтика: если прадныя ножки многих прадсова прикраплены всь къ концу вътви; кисть: колосъ, у котораго цвътки на ножкахъ: ножки эти прикръплены вдоль и на концъ вътви и не такъ длинны, чтобы боковые цвътки достигали высоты на вершинъ стоящаго; полузонтикъ: кисть, у которой боковыя цвътныя ножки длинны, такъ что боковые цветки достигають высоты на концъ стоящаго; метелка: кисть, у которой боковыя вътви вътвистыя; щитоко: полузонтикъ съ вътвистыми, боковыми, пвътными ножвами.

Прибавление: Если и плодникъ и тычинки развиты въ одн мъ и томъ же цвъткъ, то это цвъткъ обоюдный: но встръчаются и цвътки только съ тычинками (мужеские) и цвътки только съ плодникомъ и столбикомъ (женские). Вообще называютъ ихъ однодомными, если женские и мужеские цвътки на одномъ и томъ же стеблъ, а двудомными, если женские на одномъ стеблъ, а мужеские на другомъ. Если же при одномъ и томъ же цвъторасположени находятся женские и мужеские цвътки и кромъ того еще обоюдные, то это цвъторасположение смъшанное.

Указаніе, какъ употреблять таблицы.

Чтобы опредълить какое нябудь растеніе, должно раскрыть таблицу для опредъленія семействъ. Тутъ мы находимъ собраніе признаковъ растеній, последовательно распределенныхъ по отпаламъ. Каждые два отдъла, соединенные скобкою и означенные цифрою по левую сторону таблицы, содержать въ себъ признаки, противоположные другъ другу. Начинать должно всегла съ первыхъ двухъ отделовъ. Прочитавъ ихъ внимательно и решивъ, къ которому изъ нихъ подходятъ признаки разсматриваемаго растенія, замътимъ себъ цифру, поставленную по правую сторону этого отдела и указывающую на другіе два отдела. Въ которымъ следуетъ перейти. Отыскавъ эту цифру далее по левую сторону таблицы, и прочитавъ принадлежащие къ ней два отпъла, мы по сравнении ихъ съ признаками растения снова избираемъ одинъ изъ нихъ, переходимъ по указанію цифры этого отдъда къ другимъ двумъ отдъламъ, и такимъ образомъ находимъ наконецъ означение семейства, къ которому принадлежитъ разсматриваемое нами растеніе; при этомъ означенъ и номеръ семейства. Если семейство разсматриваемаго растенія содержить въ себъ нъсколько родовъ, то родъ, къ которому оно принадлежитъ. отыскивается твив же способомъ по таблицв, следующей непосредственно за характеристикою семейства. Если родъ разсматриваемаго растенія имбетъ несколько видовъ, то следуетъ таблица для опредвленія видовъ потому же способу. Чтобы облегчить опредъление вида, самые ясные признаки противоположныхъ двухъ отделовъ напечатаны курзивомъ. Если по определении семейства окажется, что подлё онаго нётъ римской цифры, указывающей номеръ подъ которымъ нужно искать семейство, то это означаетъ что въ нашъ травникъ не вошло ни одного рода изъ этого семейства и потому оно не включено въ таблицы для опредъленія родовъ и видовъ. Точно такъ-же, если признаки указанныя въ таблицахъ родовъ или видовъ не будетъ подходить въ найденному роду или онъ то это служитъ снова доказательствомъ того. что оно не включено въ таблицы, въ которыхъ мы ограничились только пълебными растеніями, встръчаемыми почти во всей средней полосъ Россіи и Московской и Петербургской флорахъ. Присоединивъ къ нимъ впрочемъ наиболъе распостраненныя хотя и не цълебныя роды и виды двухъ послъднихъ флоръ, что сдвлано нами въ видахъ большей легкости опредвления растеній.

таблица для опредъленія семейств ъ.

	Растенія, у которыхъ ясно можно различать или тычинки, или столбикъ, или оба вмъстъ							
	тычинки, или столбикъ, или оба вмъстъ							

Явнобрачныя растенія. Phanerogamia.

	Травы (по крайней мъръ растенія нашей олоры),	
i	у которыхъ листья съ параллельными, невътви-	
	стыми, съ основанія до конца пластинки листа	
١	идущими жилками; если же нелья различать па-	
1	раллельности жилокъ, то (у растеній нашей фло-	
	ры) вънчикъ трилистный; главный общій ха-	
	рактеръ тотъ, что онъ при прозябании всходятъ	
J	/ съоднимълистомъ	122
3,	Травы, деревья или кустарники, укоторыхъ листья	
	имъютъ главныя жилки, развътвленныя въвидъ	
1	сътки и между собою не параллельныя; если же	
1	нельзя ясно различить этотъ признакъ, то въ	
ı	этомъ случав ввичикъ (у растеній нашей флоры)	
	не трилистный; главный и общій характеръ	
ļ	этихъ растеній тотъ, что онъ при прозябаніи	_
1	всходять съ двумя и болье листочками	3

I. Двусъмянодольныя растенія. Dycotyledones.

3	Цвътки съ чашечкою и вънчикомъ	86 5 61
	А. Вънчикъ состоитъ изъ и всколь- кихъ листочковъ.	
J	Вънчикъ неправильный	6 11 (1). 7
7	Тычиновъ 10, или всъ сросшіяся въ одну труб- ку, или изъ нихъ одна только свободна и не- срослась съ другими	(x).
8	Тычинокъ числомъ 8, сросшихся въ два пучка; плодникъ двугивздный, чашечка 5-листная: два внутренніе листочка больше другихъ, разширены въ видъ крыльевъ и окрашены Polygaleæ (Тычинокъ 5 или 6; плодникъ одно-или пятигивздный; чашечка 2—5 листная	(ix). 9
9	Тычиновъ 6, сросшихся въ 2 пучка; чашечка дву- инстная; вънчинъ 4-листный Fumariaceae (Тычиновъ5; чашечка вънчивъ съ тремя или пятью	(r).

12 52
13 20
. 14 18
xxv). 15
xxII). 16
17
xv11). (xv1).

	Гычинки и вънчикъ прикръплены къ той части ра-	
i	стенія, на которой стоять и плодники (донців);	
1	листочки чашечки при основаніи не сросшіеся	
١	между собою	
197	Тычинки и вънчикъ прикръплены къ основанію ча-	,
` \	шечныхъ листочковъ или лопастей, такъ что по-	
- 1		
	следніе могуть только быть оторваны вместе	
,	съ тычинками; листочки чашечки болъе или ме-	
	нъе сросшіеся между собою Rosaceae (xxII)	
	Чашечка дву-листная или разръзная или раздъль.	
20^{+}	ная	
-1	Раздълы чашечки числомъ болъе 2	-
	Многочисленныя тычинки; вънчикъ 4-листный .	•
21 $\frac{1}{2}$	Papaveraceae (IV)	
(' َ	(Transport 2: NORCORRODE 2) Flatings	٠
ſ	(Тычинокъ 3; лепестковъ 3) Elatineae. Лепестки многочисленные Nymphaeaceae (п)	
991	Депестки многочисленные Nymphaeaceae (III)	
1	Menectrous and the officer of the order of t	}
1	Тычинки въ однихъ цвъткахъ, а столбики (или	
$_{23}$	рыльца) или плодники въ другихъ 24	Ŀ
20	Тычинки и столбики (или рыльца) и плодники въ	
- 1	однихъ и тъхъ же цвъткахъ	5
ć	Чашечка 3-раздъльная; вънчикъ 3-листный; тычи-	
\	чинокъ 3 Empetreae	
24	Чашечка мужескаго цвътка 5-листная; вънчикъ	
	5-листный; тычинокъ 10 Alsineae	
- 1	Чатечка 5-зубчатая	
- }	Чашечка б-листная или 12-зубчатая 2	
251	Чашечка 3—5, или 8-зубчатая, разръзная, раз-	,
23		7
,	N = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	,
26	Чашечка 6-листная: листочки расположены въ двухърядахъ	
20	двухъ рядахъ Berberideae (п) Чашечка 12-зубчатая Lithrarieae (ххи)	
1		•
	Чашечка 3-листная или раздёльная Elatineae.	
$27^{\frac{1}{2}}$	Чашечка 4—5 или 8-листная или раздъльная или	
21	зубчатая	8
. (-	
į	Чашечка 4-листная или 4-раздъльная; вънчикъ	
	4-листный; тычинокъ 6 или 8 или онъ многочи-	Λ.
28	Calcumin	9
	Чашечка 5- или 8-листная, разръзная или зубча-	
	тая; вънчикъ 5-листный, или если число 4 встръ-	

	чается при раздълахъ чашечки или вънчика,	
28	то число тычинокъ не 6 или 8 и онъ не много-	32
2 9	Тычинки многочисленныя Ranunculaceae	(1). 30
	Тычинокъ 8, всъ равной длины	31
30	Тычинокъ 6, изъ которыхъ 2 значительно короче другихъ	\
1		(1) •
31	\(Столбиковъ числомъ отъ 2-3) Alsineae. \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	
	(Желтоватыя растенія, имъющія на мъстъ листь-	
32	евъ только чешуйки; тычинокъ 10	
-	Monotropeae.	
1	(Растенія съ листьями	33
	Чашечка двойная: внъшняя трилистная, внутрен-	
33	няя же 5 разръзная; тычинки многочисленныя,	
00	р сросшіяся въ трубку Malvaceae (
	Чачшка простая	34
n ,	Тычинокъ числомъ 4, 5, 8, 10 или 15	38
34	Тычинки многочисленныя, числомъ 20 и болъе .	35
	(Стерженки внизу сросшіеся въ 3—5 пучкахъ; стол-	
	биковъ 3; плодникъ 3-гивздный Hypericineae (х	TV)
35	Стерженки совершенно свободны; столбикъ 1; плод-	/
	никъ много, 5 или 1-гиъздный	36
	Чашечка 5- или 3-листная. въ первомъ случат 2	
1	листочка иногда значительно меньше другихъ;	
36 ·	тычинки прикръплены къ донцу	37
) 	Чашечка 5-зубчатая; тычинки прикръплены къ	0.
	чашечкъ Amygdaleae (x	(IX
	Деревья; всъ 5 листочковъ чашечки равной вели-	
	чины	(m
۱۶۶	Травянистыя растенія или кустарники; три изъли-)
) <u>1</u>	сточковъ чашечки больше, а два значительно	
1	меньше; или чашечка 3-листная . Cistineae	
, í	Тычинокъ 10—15	39
38	Тычинокъ 4, 5 или 8	46
، این	Столбикъ 1	40
	Столбиковъ 2—5	41

40	Тычинки прикръплены къ подплодниковому кружку; листья не расположены у корня въ видъ розетки; кустарникъ
41	Чашечка однолистная съ зубцами или разръзами Sileneae (x)
42	Чашечка 4—5-листная или 4—5-раздёльная 42 Столбика 2; (тычинокъ 11—15) 43 Столбиковъ отъ 3—5; тычинокъ 10 44
4 3	(Тычинокъ 10)
44	Плодникъ съуживается мало по малу въ верхнемъ своемъ концѣ: притомъ длина его нѣсколько разъ превышаетъ ширину
45	Стерженки до основанія свободные; листья про- стые
46	$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
4 7	Травянистыя растенія, или низкіе и небольшіе кустарники; (плодникъ 4-гнъздный) Егісіпеае (ххху) Деревья; коробочка двугнъздная, двулопастная . Acerineae (ху)
48	Кустарники или деревья; столбикъ 1 49 Травянистыя растенія; столбиковъ числомъ отъ 2 — 5, или если нътъ столбиковъ, то рылецъ отъ 2—5
4 9.	Плодъ—костянистая ягода; тычинки супротивны) лепесткамъ

,	Стебелекъ безъ листьевъ или съ однимъ только
50	\ пистомъ: листья расположены у корня
-	Droseraceae (VIII)
	Стебель съ листьями
	Листья безъ прилистниковъ, и притомъ они при
i	основаній не сросшіеся въ влагалищь, окружа-
	ющемъ стебель; плодъ 4, 5 или 8 и 10-гивзд-
	ной
51	Листья съ небольшими листиками при своемъ
	основаніи, или каждые 2 супротивные листа
	сросшіеся при основаніи между собою обра-
	зують влагалище, окружающее стебель: плодъ
	одноги в западный
52	Тычинокъ числомъ 2, 4, 3, 8 или 10 · · · · · 53
<i>-</i>	1 I MIGHING COMPCIO
	Плодникъ 1, 2 — 5-гивздный, мясистый; тычи-
	нокъ 20
53	ный: на внутренней сторонъ этой кувшины на-
	ходятся много оръшковъ); или 2 плодника съ
	Rosaceae (XXII)
	двумя столбиками
54	Травянистыя растенія
	Чашечка 4-зубчатая; лепестковъ 4; тычинокъ 4;
	постянка двугнъздная
55	U от оправля 5-разливльная: лепествовь 5; тычиновь 4;
	одногивздная ягода Grossularieae (xxv:)
	Чашечка 2- или 4-зубчатая, разръзная или раз-
	дъльная; лепестковъ числомъ 2—4; столбикъ 1,
	или ого вовее натъ. а на мъстъ его сидичи
z <i>(</i> :	Thursday
56	Чашенка 5-аубчатая, разрызная или раздыльная:
	или пошенка представляется въ видъ узкаго
	края: вънчикъ 5-листный; столоиковъ 2
	Воляныя постонія съ нитратыми листьями; стол-
	Киковъ натъ. пыльпа силячія Halorageae
57	Растенія, растущія на сушть, съ обыкновенными
	листьями; столбикъ 1
5.0	Thirdenor 4
58	Тычинокъ 2 или 8

	Простое, нераздъльное рыльце; (тычинокъ 8; стебель нитчатый, ползучій по земль)
	Vaccineae (xxxiy)
	Рылець 4, которыя болье или меньеотстоять другь
59	отъ друга, или онъ такъ сросшіяся, что видно, что
	онъ состоятъ изъ 4 частей; (стебель ирямосто-
	ящій или восходящій); тычинокъ 8;если же про-
	стое рыльце, то тычинокъ числомъ 2
,	Onagrariae
60	Тычиновъ 5; цвътки расположены въ зонтикахъ.
	Umbelliferae (xxvIII)
	Тычинокъ 10; цвътки не възонтикахъ Saxifrageae (xxvni)

В. Вънчикъ однолистный.

61	Пвъточныя части (вънчикъ, чашечка и тычинки) прикръплены на плодникъ	
	•	
0.0	Всъ цвътки собраны въ головки и всъ вмъстъ ок-	
62	ружены многолистною обверткою 63	
	Цвъты не собраны въ такія головки 64	
	Тычиновъ 4; пыльники не сросшіеся между со-	
	бою; рыльце простое; чашечка двойная.	
	Dipsaceae (xxxII)	
63	Тычиновъ 5; пыльниви сросшіеся между собою;	
vo	столбикъ съ 2 рыльцами; край чашечки пере-	
	пончатый или сухой, а иногда состоить изъ ще-	
	тинъ или волосковъ	
	1 Тычиновъ числомъ 1—3 Valerianeae (xxx)	/*
64	Тычинокъ числомъ 4, 5, 8 или 10	
	Тычинки прикръплены къ трубочкъ или лопас-	
	тямъ вънчика; листья супротивные или нъ-	
	сколько въ кольцъ	
65	Тычинки прикръплены къ верхней части плод-	
	ника или къ неплодниковому кружку; листья	
	поперемънные 67	

66 Листья по 2 супротивные; чашечка 2—5 зубча- тая или листная
Тычинокъ 8 или 10, прикръпленныхъ къ над- плодниковому кружку Vaccineae (хххіу) Тычинокъ 5, прикръпленныхъ къ верхней части плодника
Вънчикъ неправильный, расколотый во всей своей длинъ; пыльники сросшіеся между собою; (водяное растеніе)
69 Плодниковъ болъе 4
Плодниковъ 4 въ каждомъ цвъткъ; 1 столбикъ то между ними стоящій
71 Тычинокъ 4, изъ которыхъ 2 значительно длин- нъе, или только 2 тычинки Labiatae (хгуз)
Тычинки 2—3
73 Тычинокъ 3; вънчикъ расколотъ на одной сторонъ
Вънчикъ 2-губый со шпорцемъ
Растенія съ выющимися стеолями; тычинок в 4
Растенія съ не выощимом стеблевых влистьевъ: Растенія безъ корневых в и стеблевых влистьевъ: на мъстъ ихъ только чешуйки; плодъ одногнъздный; тычинокъ 4, изъ которыхъ 2 короче Оговансћеае (хыу)

76	Растенія съ обыкновенными листьями	7
	Вънчикъ перепончатый и сухой, 4—5 разръзной	•
	или листный; (растенія съ безлистнымъ сте-	
	белькомъ, на концъ котораго находится много-	
1	цвътной колосъ; листья выходять изъ корня.	
77	Plantagine	
77 ·	Вънчикъ не перепончатый и не сухой; стебель	٠٠.
	съ листьями или стебля нътъ, а на мъстъ его	
	одноцвътковая ножка, или эта ножка (стебе-	
		78
,	Стерженки сросшіеся между собою въ трубку,	18
	разденную наверху въ 2 части: каждая часть	
78		,
10	съ 4 пыльниками	X)
	Стерженки свободны, то есть не сросшіеся меж-	^
		79
70	1_	80
79	Тычиновъ 4—5	81
	Плодникъ многогитаный; тычинокъ 8 или 10	
,	всъ съ пыльниками Ericineae (ххх	(Y
80	(Плодникъ одногиъздный; тычинокъ 7 или 10: изъ	
	📗 послъднихъ 5 безъ пыльниковъ). Primulaceae (хы	11)
	Плодникъ 3-гивздный; тычинокъ 5; (листья мно-	
	Гопарно перистые) Роlemoniace	ae
81	Плодникъ дву-или одно-гиъздный; тычинокъ 4 и 5;	
	(листья не перистые: въ противномъ случать	
	тычинокъ 4)	82
	Изъ тычинокъ 2 длиниве другихъ (или 2-3 безъ	
82		83
	Всъ тычинки равной длины и всъ съ пыльни-	
	ками,	84
	Стерженки утолщаются противъ верхняго конца:	
	на широкомъ же концъ пристаютъ пыльники	
	поперегъ или косо; тычинокъ 4-5	
83	Verbasceae (xi	(II.
00	Стерженки на концъ не шире; тычинокъ 4, или	-
•	если 5, то 3 изъ нихъ безъ пыльниковъ	
* 1	Antirrhineae, u Rhinanthaceae, (xLIII u xI	r)
	(Листья супротивные, или по 3 на одномъ че-	
04	Centianeae (XXXV)	n)
84	Листья поперемънные или расположены въ видъ	
	розетки при основаніи стебля	85
	<u> </u>	

1	Тычинки противуст Тычинки очередуют т.е.онъ стоятъ у		Primulaceae (x	
	C. Republic on 11			•
86	Цвътки расположень кахъ; деревья и ку Цвътки въ другомъ ники, деревья или тра	старники пвъторасполож	кеніи; кустар-	118 87
87	о севоной покровъ од плодниковъ, или е продникать плодник Прафитеровъ или	кружаетъ 1 г сли его нътъ п если его нъ	то тычинки то тычинки	96
	ки прикръплены къ Тычинокъ 5 или 1 Тычинокъ 1, 3, 4, Столбикъ 1; плодния	0 8 илп 12 .		88 89 91
89	ножекъ собраны в голистною обвертк Столбиковъ 2; цвът Плодникъ одногнъзде ныхъ щиткахъ; ли	ть головки, от	кружены мно- compositae (xx: въ головки . въ двураздъль-	хш) 90
90	Ілодникъ двугнёздні т. е. стебель разві на нёсколько цвёті въ одной и той же ко ножечекъ); лис	ий; цвётки і птвляется въ ныхъ ножекъ (пточкъ дёлятся птъя почти вс	въ зонтикахъ, одномъ мъстъ которыя опять и на нъсколь-	(1111)
91 {]	мънные Гычинокъ 3 Гычинокъ 1, 4,8 или Гычинокъ 4, каждая		Valerian c ae. (X	xxi)
92	мачинокъ 4, каждан дълится на 2, так или 8 простыхътыч Гычинокъ числомъ 1	ъ что видимы инокъ	(8 тычиновъ	93 95

:	Парлен дотрко ср дримниями или дотрко ср
Ì	столбиками на одномъ стеблъ (цвътки одно-
ş	домные); (листья перисто-разръзные съ нит-
	чатыми или щетинообразными лопастями)
93 (Halorageae.
	Въ каждомъ цвъткъ находятся тычинки и стол-
•	бикъ; (листья цъльные, или если они перисто-
Į	разръзные или раздъльные, то лопастине нит-
,	чатыя или щетинообразныя) 94
	Листья по 4 и болже въ кольцахъ; столбикъ 1,
94	_ иногда двуразръзный , Stellatae. (xxx)
•	Листья поперемънные, или по 2 супротивные:
	_ столбика 2 Saxifrageae. (xxvII)
	Тычиновъ 12; плоднивъ 3-6-гивздный; (листья
	поперемънные) Aristolochiae (п)
95	Тычинка 1; плодникъ одногивздный, односвиян-
	ный; (листья по нёскольку въ кольцахъ)
	Hippurideae.
96	Деревья или деревянистые кустарники
	Травянистыя растенія
0.7	Травянистыя растенія
97	У Тычинокъ 3—12; (листья поперемънные) 98
	Плодникъ 3 — 6-ги вздный; тычинокъ 3 или 8;
98	_ (листья не длините итскольких влиній
~	Плодникъ 1—2-гивздный; тычинокъ отъ 4—12;
	(листья значительно длиннъе)
	(Цвътной покровъ 8-раздъльный или-листный; 4
	внутренніе и 4 внішніе листочки; тычиновъ
99	7; плодникъ 4-гивздный) Ericineae. (ххху
00	идвотной покрово о-раздельный или-листный; э
	внутренніе и 3 внамніе листочки; плодника
	\ 3—6-гнъздный Em petreae.
	Плодникъ двугиъздный; тычинокъ 4—12; (листья
	двупильчатые)
100	$\{\Pi$ лодникъ одногитздный; тычинокъ 8 ; (цтльные
	листья зубчаты только при конць, но немного).
	Thymeleae. (L)
	Тычинки многочисленныя, числомъ болье 16 102
101	Тычинокъ числомъ менъе 16

	Плодникъ одногиъздный; иногда иъсколько
102	плодниковъ въ одномъ цвъткъ; растенія безъ млечнаго сока; цвътной покровъ 4—многораздъльный
103	Водяныя растенія съ супротивными или въ коль- цъ стоящими, линейными или щетинообразны- ми листьями; тычинокъ 1 или 12—16 104 Растенія на сушъ растущія, если онъ водяныя, то листья не линейные или щетинообразные; тычинокъ 2—10
1	Плодникъ 4-гнъздный; тычинка 1; (листья ли- нейные и нераздъльные) . Callitrichineae Плодникъ одногнъздный; тычинокъ 12—16; (каж- дый листъ дву- или 3-жды двураздъльный съ нитчатыми лопастями) Ceratophylleae
105	Цвътки съ шпорцами
106	Тычинокъ 5
107	Цвътной покровъ 12-зубчатый . Lythrarieae (xxiv) Цвътной покровъ 2—8 зубчатый, -разръзной, -раздъльный или-листный
108	Цвътной покровъ 4-раздъльный съ 4 очередующими прилистниками (видимо 8-раздъльный цвътной покровъ); столбикъ 1; плодникъ съ 2 съменами
109	Листья супротивные или въ пучкахъ
10.	Тычинокъ 6
1115	Тычинокъ 4
Ţ,	(Цвътной покровъ красноватый) . Primulaceæ (хын)
114	Цвътной покровъ зеленый, развъ только что на краяхъ бълый

1	При основаніи листьевъ сухіе и перепончатые прилистники; плодникъ съ 1 съменемъ
113	
115	Poronychieæ Прилистниковъ нътъ; плодъ съ 6 съменами
	Sclerantheæ.
	(При основаніи дистьевъ находятся небольшіе
114	чехлы, окружающіе стебель Polygoneæ (XLIX).
	Такихъ чехловъ нътъ
	Rechas menorogathe) Trices (w)
115	весьма шероховатые) Urticeæ (ып). Растенія безъ прилистниковъ; (листья не шеро-
,	` ховатые, иногда опыленые)
440	Плодъ съ двумя кончиками, каждый со столби-
116	комъ; тычинокъ 8 Saxifrageae (ххүн).
	Плодъ на верху округленный тычинокъ 1—5. 117 Плодъ — кругомъ раскрывающаяся коробочка;
-	столбиковъ 3; тычинокъ 3 Amarantaceae
117	Плодъ не раскрывающійся; столбикъ 1, 1 — 4-
	Плодъ не раскрывающійся; столбикъ $1, 1-4$ раздъльный: тычинокъ $1-5$
	Chenopodeae (XLYIII).
118	Деревья или кустарники съ игольчатыми листь- ями
110	Дистья не игольчатые, но плоскіе
	Цвтки однодомные, т. е. тычинки и плод-
	Цвътки однодомные, т. е. тычинки и плод- ники не въ одномъ цвъткъ, но на одномъ
119	стеблъ
	не въ одномъ цвъткъ и на разныхъ сте-
	бляхъ
	Цвътки со плодниками (женскіе) расположены въ
	сережкъ; цвътной ихъ покровъ приросшій
190	къ плоднику
120	Женскіе и мужскіе цвътки въ сережкахъ: цвът-
	4-разръзной; у женскихъ цевтковъ цвътнаго
	покрова нътъ
	Тычиновъ 4-6; плодникъ односъмянный
191	Мугісеае (LVII). Тычиновъ 2 – 24; плодники многосъманные
141	Salicineae (LV).
	i saitomodo (21).

11. Односъмянодольным растепія. Monocotyledones.

i	Можно ясно различить чашечку оть вънчика; первая зеленая (3-раздъльная или 3-листная);	
	рторая окращенная (трилистная)	12 3
	приняти и вънчика различить нельзя; оба эти	
122	у вруга листочковъ зеленые, или оба окраще-	
	иы: или наконецъ только одинъ кругъ ли-	
	сточковъ или щетинъ образующихъ цвътной	
	покровъ или даже этихъ и нътъ	125
	цашечка и врницкъ прикръплены къ верхнему	
123	воину плодинка	
•	измечка и вънчикъ окружають плодники	124
	Тычиновъ 9; (листья линейные) Виtomeae	
.04	Тычиновъ 6, пли болъе 9; (листья пли яйцевид-	
124	ные, или сердцевидные, или стръльчатые)	
	Alismaceae (I	лх).
	На водъ плавающія растенія, состоящія пзъ	
	листа, на нижней сторонъ котораго выходитъ	
125	или 4 корень, или пучки корней; тычи-	
	Lemnaceae	
	Растенія на сушт и водт растущія другой фор-	126
	N DI	120
	Цвътной покровъ окрашенный, и потому по-	10-
126	Хожь ня враникр	127
120	Цевтной покровъ не окрашенный, или на мъ-	133
		100
	Обверточный листъ, который можно бы было	
	почесть за цвытной покровь, окружаеть по-	
	чатокъ, на которомъ сидятъ тычпики и плод-	
127	ники; (этотъ листъ снаружи зеленый, а вну-	
	три чисто бълый) Aroideae (1 Цвътной покровъ 4, 5 или 6-разръзный или раз-	.22.)-
		128
	Дълен прикръплены къ верхнему концу плод-	
	Theorem Handhamaning up polymoral and a	129
128	ника	
	ROBD	430

	Цвътной покровъ правильный; тычинокъ 3, не
	сросшихся, ни между собою, ни со столби.
129	ROMB Irideae (LXII).
123	и при покрово неправильный: тычиноко им.
	сломъ 1-3, сросшихся съ столбикомъ
	Orchideae (LXII).
	Цвътной покровъ 4-раздъльный Potameae.
130	Цвътной покровъ 6 — 8-раздъльный ил и-лист-
	ный
131	Im
	, ,
	Плодъ сухой, растрескивающійся; (цвътки жел-
	тые, нечисто-красные или бълые; въ послъд-
	немъ случав листья, покрайней мъръ при
132	своемъ основаніи, цилиндрическіе и трубча-
	тые) Liliaceae (LXY)
	Плодъ не растрескивающійся и сочный; (цвъ-
	ты бълые или зеленоватые; листья плоскіе).
	Asparageae (LXIV).
	Нъсколько цвътковъ сидятъ на одномъ мяси-
	стомъ и желтомъ початкъ; окруженномъ при
	основаніи большимъ обверточнымъ листомъ
133	(котор ый снаружи зеленый, а внутри чисто
	бълый) Aroideac (LX1).
}	Цвъты расположены иначе, или такого обвер-
	точнаго листа нътъ
1	Одинъ изъ листочковъ обвертки въ видъ гу-
	бы, остальные же 4 — 5 окружають эту гу-
)	бу; тычинки сросшіяся со столбикомъ
134	Orchideae (LXII).
	Листочки цвътнаго покрова симметрические, безъ
	такой губы, или въ видъ щетинокъ, или нако-
	нецъ ихъ вовсе нътъ; тычинки свободныя 135
	Цвътной покровъ состоитъ изъ 4, или 6, или 8
	листочковъ
135	листочковъ
	ки или его вовсе нътъ, или наконецъ листоч-
	ки цвътнаго покрова въ другомъ числъ 140

Пвётной покровъ 8-раздёльный: изъ лопастей 4 внёшнія и 4 внутреннія; тычинокъ 8; стол- биковъ 4	•
Пвътной покровъ состоитъ изъ 4 или 7 листоч- ковъ; тычинокъ 1—4 или 6	,
зу или во всей длинъ сросшіеся, но тогда видно 3 или 6 частей по возвышеніямъ главнаго плодника)	;
1 сидячимъ рыльцемъ	,
Ротатеае. Тычинокъ 7; плодники внизу или во всей длинъ сросшіеся между собою Juncagineae.	
39 Столбикъ съ 1 или 2 рыльцами Juncaceae Столбика нътъ; рыльце 1, сидячее . Aroideae (LXI).	•
Цвътной покровъ состоитъ изъ 3 и болъе че- шуекъ или щетинъ или листочковъ, или его вовсе нътъ, или онъ представляетъ перепон- чатое влагалище, сидячее въ углахъ листьевъ . 141	
Цвътной нокровъ состоитъ изъ 1—2 пленокъ 142 (Цвътки въ углахъ листьевъ; стебель нитчатый членосоставной) Potameae	;
41 Двътки или собраны въ шарообразный колосъ, или въ цилиндрическій, мясистый початокъ; (стебель не состоитъ изъ членовъ). Турһасеае	
Влагалища листьевъ вдоль расколоты; трубча- тый стебель съ узлами; рылецъ 1—2	
42 Влагалища листьевъ не расколоты вдоль; сте- бель обыкновенный безъ узловъ, и почти ни- когда не трубчатый; рылецъ 2 — 3	
Cyperaceae (LXYII).	

Тайнобрачныя растенія. Gryptogamia.

Растенія съ членосоставнымъ, трубчатымъ стеблемъ; на членахъ находятся зубчатыя влагалища, иногда членосоставныя вътви; плодо-родные органы находятся при концъ стебля въ видъ колосьевъ Equisetaceae. Растенія другаго устройства . ронв и на краяхъ листьевъ и образуютъ пуч-Ru uju juhin Filices. 144 Плодородные органы находятся въ углахъ листьевъ и стебля, или при основании листьевъ и черешковъ, или между волокнами корней, или они образують колось съ придвътниками. Плодородные органы при основаніи листьевъ и 145 (Плодородные органы въ углахъ листьевъ и стебля, или образують колосья; растенія съ ползучимъ стеблемъ съ небольшими, тъсно-си-Lycopodiaceae дячими листиками . . .

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОПРЕДЪЛЕНІЯ РОДОВЪ ІІ ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ.

Растенія двустмянодольныя; Dycotyledones.

А. ложецытныя, (донцецытныя.) thalamifloræ.

Семейство I. Ranunculaceae Juss. Аютиковыя.

	Въ каждомъ цвъткъ одинъ плодникъ съ однимъ	
1	столбикомъ	2
	Въ каждомъ цвъткъ болъе одного плодника	3
9	(Цвътокъ съ шпорцемъ, (синій) Delphinium	
٠.	Цвътокъ съ шпорцемъ, (синій)	
٠,		4
3	Плодниковъ отъ 2—5	6
i	Цвъты правильные; каждый листочикъ чашечки	
	пмъетъ видъ внутри пустаго рожка; плодни-	
1	ковъ 5	
1	Цвъты неправильные; одинъ листочикъ или со	
Ì		5
	Верхній листочикъ цвътка со шпорцемъ; плодни-	
5	ковъ числомъ отъ 2—3 Delphinium	
	Верхній листочикъ цвътка вогнутъ шишакомъ;	
	плолинкова ота 3—5 Aconitum	

Ивъты съ чашечкою и вънчикомъ . Ranunculus Цвъты, у которыхъ нельзя отличить чашечки отъ вънчика	7
Стебель безъ листьевъ, кромъ 3 въ кольцъ стонщихъ иногда многораздъльныхъ обверточныхъ листочковъ	. 8
8 Плодники многосъмянные	9
Плодники односъмянные Цвъты безъ медниковъ, окрашенные листочки цвъта золотаго, не трубчатые числомъ 5. Caltha. Цвъты съ медниками, листочки цвъта бълаго, трубчатые	10
Листочки окрашенные, столбика нѣтъ, цвѣта сѣр- наго или бѣловатаго, стебель травяной, не ло- зной, листья чередные Thalictrum Столбикъ есть, листья супротивныя, стебель ло- зной	
I. Thalictrum L. Золотуха, луговая рута.	
Листочки листьевт обратно яйцевидные, верхніе иногда линейные; корень ползучій; листья въ окружности узко-треугольные, дву или три-перистые; на нижней сторонъ они блъдные; главный черешокъ ихъ съ прилистниками; плодники почти шарообразные или продолговатые; лепестки бъловатые; пыльники желтые Th Flavum L	·-
II. Anemone L. Вътреница	
Писточки обвертки цъльные, сидячіе, находятся непосредственно подт цвъткомт и видимо образують чашечку, цвъты голубые, красноватые или бълые	. 2

2	Писточки обвертки многораздъльные въ видъ пальцевъ, образуютъ при основаніи чехоль; листочковъ цвътка числомъ 6; цвъты фіолетовые или голубоватые
3 <	Пвитки прямые; листочки цвётка, начиная съ средины, отогнуты и почти вдвое длиннёе стерженковъ; корневые листья триперисто-раздёльные съ цёльными, линейными лопастями; листочки цвётка сначала темно-фіолетовые, потомъ синеватые. Вттреница обыкновенная 2) An. Pylsatilla L. Пвитки повислые; листочки цвётка только свиты при концё и почти равной влины съ тычинками; у насъ они снаружи красноваты. Вттреница луговая
4	Черешокт обверточных листочковт влагалищный, короткій. Листья 3—5 раздільные; цвіты бізлые, обыкновенно одинакіе; листочковь цвітка обыкновенно по 5, косматых на нижней сторонів. Вытреница степная 4) An. Sylvestris L. Черешокт обверточных листочковт не влагалищный, только жолобковатый; столбикь почти длинніве плодниковь; цвітущій стебелекь обык-
-	новенно безъ корневыхъ дистьевъ и ниже 1 фута Депты бълые, снаружи иногда розовые, одинокіе; дисточковъ цвътка по 6, обыкновенно голыхъ на объихъ сторонахъ 5) An. Nemorosa L. Депты желтые, обыкновенно по 2 или по 3 на стебелькъ; листочковъ цвътка обыкновенно по 5, пушистыхъ на нижней сторонъ. Вптреница желтая

III. Ranunculus L. Radhert.

1	Цвътки бълые,	водяныя	растенія					2
1	Цвътки бълые, Цвъты желты	; растенія	не всегда	BO,	нкд	ни	•	3

2	Веть листья щетлинообразные, многораздальные, округлые и болье или менье тугіе, т. е., вынутые изъ воды не перемьняють своего расположенія; лепестки въ 1½ раза длинные чашечки жабникъ распяленный 1) R Divaricatus. Schrd. Листья погруженные мягкіе, волосообразные, и многораздыльные, вынутые изъ воды сходятся въ клочекъ; верхніе, плавающіе на водю, щитковые триразризные и озубренные; лепестки въ 2—3 раза длинные чашечки. Жабникъ водяной	
3	Тистья цъльныя	4
4	Чашечка трилистная; ввичикь 8—10 листный; стебель ввтвистый, лежачій, при вершинь приподнимающійся, сълистьями; листья сердцевидные, черешковые. Чистякт. 3) R. Ficaria L. Чашечка пятилистная	ţ
5	Стебель лежачій, приподнимающійся	(
6	Члены стебля прямые; стебель многоцевтковый. Жаб. огненный 5) R. Flammula L. Члены стебля выгнуты дугою; вытви стебля обыквенно съ однимъ только цевткомъ. Жабникъ малорослый 6) R. Reptans L. Донце (мъсто, на которомъ сидятъ плодники) про-	
7	долговатое, цилиндрическое. 7) R. Sceleratus L. Донце шарообразное	8
8	· Homenana anagem an homoodyamaa	11
9	Корневые и стеблевые листья пальчато-раздъльные; нижніе стеблевые съдлиннымъ черешкомъ, 3—5 раздъльные 8) R. Acris L. Корневые листья округлые, сердцевидные, нераздъльные. озубренные, иногда только немного	10

Корневых листьев числом от 4-5, почковидныхъ, нераздъльныхъ или 3-5 разръзныхъ, Жабник златовласый . . 9) R. Auricomus L. Только одина корневой листа; притомъ онъ озубренный, нераздъльный или ръдко триразръз-10 ный: черешокъ при основании не образуетъ влагалища, но онъ окруженъ влагалишными черешками. Жабникъ кассубскій 10) R. Cassubicus L. Чашечка отвороченная, косматая: стебель при основанін дуковичный, косматын, безъ отпрысковъ. 11) R. Bulbusos L. 11 Чашечка неотвороченная, прилежащая къ вънчику. или незначительно отстоящая: корень или жиля часть стебля не луковичный. Стебель безь отпрысковь, при основаніи прямой шероховатый. Жабникт многоцвытный 12) R.Polvanthemos L. 12 Стебель при основаніи ст длинными ползучими отпрысками, при томо оно безволосено или не много телько волосисть. Жабникт ползучій 13) В. Repens L.

IV. Galtha L. Курослъпъ, Валужища.

Цвътныя ножки бороздчатыя; стебель съ тупыми гранями, сочный, голый и внутри пустой; корень сътолстыми волокнами 1) C. Palustris L.

V. Aquilegia L. Водосборъ.

VI. Delphinium L. Живокость, Шпора.

Лепестки сросшіеся между собою: стебель съ развилистыми вътвями; кисть многоцвътная; цвътная ножечка длиннъе своихъ прицвътниковъ; плодъ голый; листья пальчато-раздъльные; цвътная ножка, равно какъ и шпорецъ длиннъе чашечки; цвътки голубые, но бываютъ и бълые .

1) D. Consolida I.

.

VII Aconitum L. Аконить, Лютикъ.

VIII. Actaea L. Воронецъ.

Ягода округлая или овальная; лепестки одинаковой длины съ тычинками; кисть въ окружности яйцевидная; корень толщиною въ палецъ, бурый, внутри бъловато-желтый, съ многими волокнами; стебель совершенно круглый, гладкій и голый, выходитъ изъ пучка чешуекъ, дву или трилистный; нижніе листья большіе, треугольные, двояко-тройные; листочки яйцевидные, разръзные или пальчато-зубчатые; цвътки бълые.

1) A. Spicata L.

IX. Hélleborus L. Чемерица.

Цвътная стрълка безъ листьевъ, съ яйцеобразными чешуйками. Цвъты бълые, въ числъ 1—3. .

1) Н. Niger L.

X. Clematis. L. JOMOHOCE.

Стебель лозный. Листья перистые. Цвътные лепестки бълые, съ объихъ сторонъ шелковистые. С. Vitalba L.

- Семейство. Il Berbérideae Vent. Барбарисовыя Berberis L. Барбарисъ.

Чашечка 6 листная, подплодниковая; листочки ея расположены въ двухъ рядахъ, изъ которыхъ внъшніе меньше; вънчикъ 6 листный; тычинки прикръплены къ основанію лепестковъ; гнъздышки пыльниковъ раздълены другъ отъ друга: внъшняя половина каждаго гнъздышка отдъляется впослъдствій, начиная съ основанія. столбика нътъ; рыльце весьма большое, щитковое; ягода двусъмянная.

Листья въ пучкахъ, обратно-яйцевидные и пильчатые, при основании съ однимъглавнымъ и двумя побочными шипами; зубцы шипообразные цвътныя кисти висячія многоцвътковыя, выходящія изъ средины пучковъ листьевъ; лепестки цъльные, желтые непріятнаго запаха . В. Vulgaris L.

Gemenctro III. Nymphaeaceae D. С. Кувшинговыя:

Лепестки въ многихъ рядахъ, бълые. Nymphaea I.
 Лепестки въ 1—2 рядахъ, желтые . Nuphar II.

1. Nymphaea L. Нимфея.

Листья почти совершенно округлые, глубоко-сердцевидные и цёльные; лопасти при основаніи неровно-яйцевидныя; рыльце съ 5—20 лучами .

1) N. Alba L.

ll. Nuphar Smith: Кувшинка, Купавка.

Рыльце съ 10—20 лучами, не доходящихъ до края; листья овальные на ½ сердцевидные; ушки при основани подходящіе другъ къ другу; пыльники продолговатые, линейные. 1) N. Luteum L.

Семейство IV. Papaveraceae D. С. Маковыя.

l. Papaver L. Marb.

II. Chelidonium L Чистотвав.

Листья перисто-разръзные: лопасти кругловатыя выемчато-зубчатыя и снисходящія по черешку; лепестки цъльные: стебель круглый, узловатый волосистый; стерженки сверху расшить . .

1) Ch. Majus L.

Семейство V. Fumariaceae D. C. Дымянковыя.

I. Fumaria L. Дынянка.

Чашечка двулистная лепестковъ 4: верхній при основаніи со шпорцемъ; тычинки сросшіяся въ два пучка; односъмянный стручекъ не растрескивается; листья поперемънные, многораздъльные; красные, а иногда бълые цвътки съ прицвътниками, собраны въ колосья.

Листочки чашечки трижды короче вънчика и шире цвъткой ножки; плодникъ усъченный, выемчатый и поперегъ шире, чъмъ вдоль; лонасти перистыхъ листьевъ ланцетныя; колосъ съ отдаленными другъ отъ друга цвътками: послъдніе красные, иногда бълые . 1) F. Officinalis L.

Семейство VI. Gruciferae luss. Крестоцвътныя.

	•	
(Длина стручка значятельно превышаетъ ширину.	
1	Длина стручка не болъе 3-хъ разъ превышаетъ	
	ширину или не превышаетъ во всъ	
2	Цвъты чисто бълые или красновато-бълые	
	Створки стручка съ продольными жилками	
	(листья расположены розеткою у корня)	
3	Sisymbrium	
	Стручекъ безъ продольныхъ жилокъ (листья пе-	
	ристые)	
	Стручекъ съ поперечными гнъздышками	
4	Raphanus	
	Стручекъ съ продольными гнъздышками	
	Стручекъ съ клюковиднымъ продолженіемъ	
5	Стручекъ безъ такого продолженія: на немъ си-	
	ч дитъ непосредственно столбикъ	
	(Каждая створка съ одною продольною жилкою;	
6	листочки чашечки прижаты къ вънчику (сте-	
	блевые листья съ глубоко-сердцевиднымъ осно-	
	ваніемъ объемные) Brassica .	
	·	

5

7

25

1	Каждая створка съ 3 — 5 толстыми, продольными
6	килками; листочки чашечки отстоятъ значи-
	тельно отъ вънчика Sinapis
<u> </u>	Стручекъ плоско-сжатый Draba
4	Стручекъ плоско-сжатый
	Стручекъ съ поперечными гнъздышками; каж-
	дое гитздышко съ 1 стмянемъ Bunias
8	Стручекъ съ продольными гнъздышками каждое
	гнъздышко съ многими съмянами
	Nasturtium
	Гнъздышки 2-многосъмянныя; (цвътки съ вън-
	у тикомъ)
9	Гнъздышки съ 1 съмянемъ; (цвътки у вида нашей
	флоры безъ лепестковъ) Lepidium

I. Nasturtium Brown. Настурція, Брупкрессъ, Жеруха, Ръжуха

Лепестки вдвое длиннъе чашечки; стручекъ линейный; всъ листья глубоко-перисторазръзные и перистые: лопасти или листочки продолговатые или ланцетные, и зубчатые. N. Sylvestre R. Br.

II. Cardamine L. Сердечивъ.

Стебель круглый, при вершинь тонко полосатый; пыльники желтые, по крайней мъръ передъ раскрытіемъ; листочки корневыхъ листьевъ округлые или яйцевидные, выемчато зубчатые; листочки стеблевыхъ листьевъ линейные, цъльные; стерженки въ половину короче вънчика; цвътки розовые, лиловые или бълые.

1) C. Pratensis. L.

Стебель граненый; пыльники передъ раскрытіемъ красные или фіолетовые; листочки нижнахъ листьевъ округлы или яйцевидны: стеблевыхъ продолговаты, но вст неровно-зубчаты: окончательный листочикъ больше боковыхъ; стерженки почти одной длины съ вънчикомъ; цвътки бълые. Сердечникъ горькій 2) С. Атага. L.

III. Sisymbrium L. Гулявникъ.

Пистья триперистые: цвъты жолтые лепестки короче чашечки или почти одной длины съ нею; стручки длиные, узкіе, отстоящіе отъ стебля: листочки перисто-раздъльные: лопасти линейныя; цвътная ножка вдвое длиннъе чашечки.

1) S. Sophia. L.

Листья перисто-раздъльные или перистые; стручкн и их ножки прижатые къ стеблю; лопасти листьевъ продолговатыя и зубчатыя: окончательная лопасть больше боковыхъ; листочки чашечки прямостоящіе, цвёты жолтые 2) S. Officinale. Seop.

IV. Brassica L. Kanycta.

Верхніе листья яйцевидные съ глубоко сердцевидным основаніемъ, объемные; открытые цвътки выше тъсно сидячихъ цвътныхъ почекъ; чашечка въ послъдствіи горизонтально распростерта; короткія изъ тычинокъ восходящія. 1) Вг. Rapa L.

V. Sinapis L. Горчица.

Все растеніе волосистоє; стручекь отстоящій оть стебля узловатый и голый; клювовидный кончикь его одной длины съ самимъ стручкомъ; листья яйцевидные, неправильно-зубчатые съ ушками при основаніи или лировидные...

1) S. Arvensis L.

VI. Thlaspi L. Ярутка.

Стеблевые листья продолговатые, сидячие съ стръловиднымъ основаниемъ; гиъздышки по большей части съ 6-ю съмянами; съмяна морщиноватыя; стебель при вершинъ вътвистой; стручекъ округдый съ глубокою выемкою: объ его лопасти язычковыя и тупыя, приближенныя одна тадругой.

1) Th. Arvense L.

VII. Lepidium L. Kpecca.

Стручекъ отстоящій, овальный: его ножки въ 1½ до 2 разъ длиннъе самаго стручка: онъ же при концъ съ узкимъ, перепончатымъ и выемчатымъ краемъ; листья черешковые, перистые и двуперистые: верхніе сидячіе, линейные и нераздъльные; тычинки — 2; вънчика нътъ; цвътущая кисть очень длинна . . . 1) L. Ruderale L.

VIII. Raphanus L. Ръдъка.

Стеблевые листья лировидно-раздёльны; сёмяна гладки (или только полосаты при сильномъ увеличеніи); корень грушеобразный или толсто-веретенный; цвёты желтые съ фіолетовыми жилками или струйками, или желтые: въ послёднемъ случав чашечка прямостоящая

1) R. Rhaphanistrum L.

Gемейство VII. Violarieae D. С. Фіалковыя.

Viola L. Фіалка.

Чашечка 5-листная: листочки при основаніи протянуты въ привъску; лепестки неровные, нижніи сзади со шпорцемъ; стерженки расширенные, сходятся и образуютъ цилиндрическую форму; коробочка одногнъздная, тристворчатая. Травянистыя растенія не имъющія стебля или съ граненымъ стеблемъ и поперемънными, черешковыми простыми листьями; черешекъ желобоватый; цвътки одинокіе въ углахъ листьевъ, на граненыхъ ножкахъ: ножка большею частію съ двумя прицвътниками.

Прилистники лировидно-разръзные: окончательная лопасть озубрена; рыльце кубкообразное, по объимъ бокамъ съ кучкою волосъ, ниже ихъ съ язычкомъ; 4 верхніе лепестка приподнимающіеся; листья озубренные: нижніе сердцевидные и яйцевидные. Цвъты или бълые, или синіе съ желтыми пятнами, или желтые, или бълые съ желтыми пятнами. 1) V. Tricolor L.

Отпрыски длинные: листья широко - яйцевидные, літних отпрысков сердцевидные и почкообразные; цвтты душистые; раетеніе пушистое; прилистники яйцевидные, ланцентные, острые, бахромчатые: бахромы значительно короче их поперечнаго діаметра; цвты фіолетовые; непарный лепесток съ темными жилками.

2) V. Odorata L.

Корень, косое корневище; стебель прямостоящій ст волосами, расположенными вт одномт ряду; листья широко-сердцевидны съ короткимъ заостреннымъ концемъ или почти почковидные и озубренные; въ началъ весны стебля нътъ: цвътки свътло-синіе. Фіалка разноцвътная...

3) V. Mirabilis L.

Корень ползучій; стебель восходящій; листья продолговато-япцевидные, съ сердцевиднымъ основаніемъ, заостренные, но при концъ тупые; черешекъ не крыдатый; цвъты синіе 4) V. Canina L.

Семейство VIII. Droseraceae D. С. Росянковыя.

I. Parnassia L. Золотвичка.

Корневыя листья сердцевидные, голые, пальчатожилистые и черешковые; стебель полосатый, голый, въ серединъ съ объемнымъ листочкомъ; цвътокъ одиночный на вершинъ стебля; прикрасы съ 9—13 бахрамами . . . 1) P. Palustris L.

II. Drosera L. Росянка; солнечная роса.

Семейство IX. Polygaleae Juss. Пстодовыя.

Polygala. L. Пстодъ.

Чашечка 5-листная; два внутренніе большіе листа крылообразны и окрашены; вънчикъ 3—5-листный, спаянный въ видъ трубки съ тычинками; нижній лепестокъ сложенъ въ складку; коробочка обратно сердцевидная и двугнъздная; съмяна при основаніи съ 4-зубчатою кожурою; стерженки срощенные по 4, образуютъ съ 4 срощенными тычинками противуположной стороны трубку, окружающую плодникъ. Низкія полукустарники съ цъльными, разбросанными по стеблю листьями и цвътками, собранными въ окончательныя кисти.

	Плодникъ въцвътущем				
3	безъ ножки; корневые	листья	обр	азуютъ	розетку.
- (Цвъты синіе и бълые			(2) P	Amara L.

Сем. X. Sileneae D. C. Силенковыя.

,	√Столбика 2	
1	1 Столбика 2	
9	2 Чашечка при основаніи безъ ч	нешуекъ
-	(Чашечка колокольчатая, на	т/4 и ботве своей
9	д длины 5 разръзная	Gypsophila
ر د.	🤻 Чашечка одной ширины при	и вершинъ и осно-
(ваніи (цилиндрическая).	Saponaria

I. Gypsophila L. Алебастренникъ.

Стебель съ самаго основанія 2—3 раздпльный, прямостоящій, шероховатый при основаніи; вътви раскинутыя и восходящія; чашечка 5-зубчатая, кубковидная; листья линейные, по обоимъ концамъ заостренные; цвъты бълые или розовые 1) G. Muralis L.

П. Dianthus L. Гвозика.

Лепестки до середины пальчато-разспиенные; нераздъльная часть лепестной плоскости обратнояйцевидная; чешуйки чашечки почти округлыя съ короткимъ, треугольнымъ остроконечіемъ, въ 4 раза короче чашечной трубочки; листья линейные, желобковатые и длинно-заостренные, почти колючіе, по краямъ ръзкіе; стебель при основаніи дерновый; зубцы чашечки ланцетные, тонко-ръснистые; лепестки блъдно-розовые, при основаніи съ пурпуровыми поперечными полосками . . 1) D. Plumarius. L.

Ш. Saponaria L. Мыльиянка.

. Стебель восходящій съ густыми листьями, голый: листья супротивные, сидячіе, яйцевидно ланцетные, трижилистые, острые; корень ползучій; цвъты блъдно-розовые или бълые . 1) S. Officinalis I.

Gem. XI. Lineae D. C. Aehobыя.

Linum L. Jens.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5; тычинокъ; коробочка 10-гитздная; рылецъ или столбиковъ 5. Травянистыя растенія или кустарники, съ прямостоящимъ стеблемъ; листья простые и сидячіе; цвътки окончательные и боковые. Листья супротивные: нижніе яйцевидные, верх-

ніе элиптическо-ланцетные, цвътки бълые. 1) L. Catharticum. L.

Яистья поперемънные, ланцетные, голые, трижилистые, развъ только что нижніе супротивные; цвътки синіе, лиловые, бълые съ желтымъ . . . 2) L. Usitatissimum L. дномъ. . . .

Сем. XII. Malvaceae Brown. Мальвовыя.

Наружная чашечка изъ 3 отдъльныхъ листочковъ. Malva. Наружная чашечка однолистовая, 6-9 разщеплен-

I. Althaea L. Проскурнякъ.

Чашечка однолистная, 6-9 разщепленная. Листья цъльные, зазубренные, мягкіе, шелковистые. Цвътоносы въ углахъ листьевъ, многоцвътные, болье короткія, чьмъ листья . . 1) A. officinalis L.

II. Malva L. Мальва; Просвиринчка.

Лепестии болье 2—3 разг длинные чашечки: цвътки большіе, ярко-красные; стебель прямостоящій и восходящій 1) **M. Sylvestris** L.

Gew. XIII. Tiliaceae Juss. Annobus.

Tilia L. Auna.

Чашечка 5-листная, отпадающая; лепестковъ 5; плодникъ 5-гнъздный; гнъздышки 2-съмянныя; столбикъ 1; рылецъ 5; коробочка недоростаніемъ одногнъздная, 1—2 съмянная. Деревья съ неровно-сердцевидными, круглыми и длинозаостренными листьями; главная цвътная ножка съ сътчато-жилистымъ, пергаменто-образнымъ прицвътникомъ.

Листья по объимъ сторонамъ голы, въ углахъ жилокъ ржавчато-бородасты; лопасти рыльца въ послъдствіи горизонтально распростертыя; зрълая коробочка неясно 4—3 гранная; щитокъ 5—13 цвътковый 1) Т. Parvifolia Ehrh.

Сем. XIV. Hypericineae D. С. Звъробойныя.

Hypericum L. Звъробой.

Чашечка 4—5-листная или-раздёльная, вёнчикъ 5 листный; столбиковъ 3; коробочка тригнёздная; гнёздышки многосёмянныя; сёмя продолговатое; тычинки сближенныя въ 2, 3 пучка; лепестки желтые. Травянистыя растенія или небольшіе кустарники съ супротивными листьями; цвётки окончательные.

Стебель 4-гранный . . . 2) H. Quadrangulare L.

Gem. XV. Acerinae D. С. Вленовыя.

Acer L. Raëhb.

Мужескіе цвътки смъшаны съ цвътками обоюднаго пола; чашечка 5-раздъльная; лепестковъ 5; тычинокъ обыкновенно 8; въ мужескомъ цвъткъ онъ длиннъе. Листья на длинныхъ черешкахъ, пальчато-жилистые; цвътки расположены въ кистяхъ.

Листья 5—7-лопастные; лопасти длинно-заострены и вывычато-зубчаты съ 3—5 зубцами; эти длинны; кисти прямостоящія; крылья горизонтально распростертыя; плодникъ голый; тычинки мужескаго цвътка одной длины съ чашечкою; молодые листья съ желъзками; цвътки желтовато-зеленые . . . 1) A. Platanoides L.

Gem. XVI. Geraniaceae D. C. Журавлениковыя.

Geranium L. Auстинкъ.

Чашечка и вънчикъ пятилистные; тычинокъ 10; стерженки при основаніи немного между собою сростіеся, поперемънно больше и снабжены при основаніи желъзками; острея плодниковъ съ внутренней стороны безволосыя; плодники раскрывающіеся съ внъшней стороны, начиная съ основанія, притомъ створки скручиваются. Стебель членосоставной, наравнъ съ вътвями двураздълный; листья супротивные, черешковые и округлые; цвътная ножка промежуточная или супротивная листу, у видовъ нашей флоры съ двумя цвътками.

Кистья тройные, т. е. листья до основанія трираздъльны, (средняя лопасть на черешкв), или по пяти на одномъ черешкв. Лепестки съ длиннымъ ногтемъ и длиннъе чашечки. Стебель прямой; цвътки розовые съ тремя бълыми жилками; зловонное растеніе . . . 1) G. Robertianum L.

- Семейство XVII. Oxalideae D. С. Кисличныя.

Oxalis L. Кислица.

Чашечка 5-листная; лепестковъ 5, сросшихся на ногтяхъ; столбиковъ 5; коробочка продолговатая, 5-гранная, 10-створчатая. Листья тройные, обратно-сердцевидные.

Растеніе безъ стебля съ чешуйчатымъ ползучимъ корневищемъ; стебелекъ одноцвътковый, длиннъе листьевъ и съ двумя прицвътниками въ серединъ; лепестки бълые, немного только выемчатые, съ багряными жилками и желтымъ пятномъ при основаніи: они же почти въ четверо длиннъе чашечки . . . 1) О. Acetosella L.

В. Galyciflorae; чашецвътныя.

Семейство XVIII. Celastrineae R. Brown, Краснопузырниковыя.

Evonymus L. Бересклёдъ, Жигалокъ.

Чашечка плоская, 4—5 разръзная, при основаніи покрыта щитообразнымъ кружкомъ; лепестковъ 4—5, прикръпленныхъ къ краю кружка; столбикъ 1; рыльце 3—5-лопастное; коробачка 3—5-гнъздная и 3—5-гранная, съ перегородкою въ серединъ; съмянъ по одному въ каждомъ гнъздышкъ, окружены сочною кожурою, или со всъмъ или только на половину ею покрытыя. Кустарники съ супротивными листьями и вътвями.

Лепестки продолговатые, большею частію по 4; вътви 4-гранныя и гладкія; тычинокъ 4; листья

ланцетные, зубчатые и гладкіе; коробочка 4гнъздная, 4-гранная: грани тупые; кожура покрываетъ всю поверхность съмяни; цвътки свътло-розовые; коробочка розовая, кожура желтая, съмя бълое. . . 1) E. Europaeus I.

Семейство XIX, Rhamneae R. Brown. Крушиновыя.

Rhamnus L. Крушина.

Чашнчка 4—5-раздёльная; лопасти отпадающія послё оплодотворенія; трубочка колокольчатам или кубаровидная; отгибокъ распростертый или отогнутый; вёнчикъ 4 — 5-листный; небольшіе лепестки прикрёплены на краю между лопастями чашечной трубочки; тычинокъ 4—5, прикрёпленныхъ передъ лепестками и окруженныхъ ими; рылецъ отъ 2—4; плодъ сочная или сухая костянка съ 2—4 сёмянами: косточки хрящеватыя, открывающіяся вдоль длины; сёмя съ глубокою бороздкою. Цвётки зеленоватые, обоюднаго пола и двудомные, или смёшанные; расположены въ промежуточныхъ пучкахъ; деревья или кустарники съ супротивными листьями или поперемёнными и черешковыми.

Вътви супротивныя, тернистыя; депестковъ 4; тычинокъ 4; цвътки двудомные и смъшанные.

1) R. Catharticus L.

Вътви поперемънныя, безг иголг: депестковъ 5; тычинокъ 5; цвътки обоюднаго пола.

2) R. Frangula L.

Семейство XX. Papilionaceae L. Мотыльковыя.

1 Листья парно-перистыя или тройные . Листья не парно-перистые или простые.

Листья тройные, два листочка боковыхъ, а третій стоячій на концъ черешка. Цвъты въ однобокихъ колосьяхъ; столбикъ нагой. Стручокъ продолговатый или почти шаровидный, немного плиннъе чашечки, 1-2 съмянный. Melilotus. Листья состоящія изъ 6—7 паръ листочковъ съ опнимъ не парнымъ, на концъ черешка стоящимъ листкомъ. Цвъты въ угловыхъ колосьяхъ, красноватаго цвъта Glycirrhiza. Листья мало-парно перистыя, на концъ черешка листочка нътъ, но усикъ или щетинка. Цвъты въоднобокихъ колосьяхъ кистями или головками. столбикъ, на нижней сторонъ при концъ пушистый. Зубцы чашечки расширяются въ видъ листиковъ. Стручокъ одногиъздный многосъмянный Pisum. Листья не парно-перистыя; вътви съ иглами. Цвъты кистями, бълые; чашечка колокольчатая, 4. лопастная. Струченъ удлиненный, сплюснутый, многосъмянный 4 ⟨Листья всё или частію простыя, вётви безъ иголь. Цвътки желтыя на концъ вътвей; чашечка 5-ти зубчатая (2 зубца въ верху и 3 внизу). Стручекъ продолговатый, сплюснутый, одногивзд-

I. Glycirhiza L. Солодка.

ный, одно или многосъмянный . . Genista.

Стручекъ жестскій колючій . 1) **G. echinata** L. Стручекъ гладкій 2) **G. glabra L**.

II. Genista L. Дрокъ,

Чашечка пятизубчатая, 2 зубца верхнихъи 3 нижнихъ. Крылышки лодочки, отъ паруса отвороченыя. Цвътные ножки корочецвътовъ; стебель угловатый, стручекъ голый. . G. tinctoria L.

Щ. Robinia L. Ажеакація.

IV. Melilotus Tournef. Донникъ. Буркунъ.

Пвитки желтые; крылышки и спиная грань додочки одной длины съ парусомъ; стручки коротко заостренные и пушистые; цвътная ножка на половину короче чашечки 1) М. Officinales Willd.

V. Pisum Kit. Горохъ.

Черешки листьевъ круглые. Прилистники обратно округленные 1) **P. Sativum** L.

Cem. XXI. Amygdaleae Juss. Миндальныя.

Prunus L. Слива.

Пвитки обыкновенно по одному (т. е. изъ каждой почки). Листья пушисты; пушистыя вътви оканчиваются шипомъ; плоды шарообразные; цвътныя ножки голыя. Слива тернистая . 2) Spinosa L.

Цвътки обыкновенно по 2 или болъе (изъ одной почки): въ послёднемъ случавони расположены въ видъ зоптика; листья голыс, гладкіе, кожистые, яйцевидные и двупильчатые. 3) Р. Cerasus L.

2

Cen. XXII. Rosaceae Juss. Розовидныя.

1	Чашечка 5-разръзная безъ прицвътниковъ	2
2	мли 10-разръзная	5 3
3	Донце (часть растенія на которой стоять плодни- ки), возвышенное въ родъ конуса: на немъмно- гіе односъмянные плодники, покрытые сочною оболочкою	4
4	Кустарники съ шипами; донце углублено въ видъ кувшина: на внутренней сторонъ этого кувши- Дна прикръплено множество небольшихъ оръш- ковъ (Полукустарники) безъ шиповъ; донце только съ небольшимъ углубленіемъ: въ немъ прикръплены 1—15 коробочекъ Брігаеа	
$5igg\{$	Каждый изъ плодниковъ въ цвъткъ съ длиннымъ остреемъ; столбикъ далеко восходящій изъ средины цвътка	

į	Цвътки видовънашей олоры, желтые; донце сухое.
e '	Potentilla
U,	Цвътки красные или бълые; донце ягодовидное,
,	мясистое или сочное
	(Чашечка внутри зеленая; цвътки бълые); донце
$7 \langle$	(United to the control of the contro
- (To-fyrial: notice Machematan, Querra Kpachoba.
7 }	сочное

1. Spiraea L. Tambora.

И. Geum. L. Гравилатъ. Баданъ. Гвоздичникъ.

Лепестки обратно-сердцевидны; чашечка пурпуро-бурая; цвътки желтые съ красныъи жилками. 1) G. Rivale L. Лепестки не обратно сердцевидные; чашечка зеленая; цвътки желтые. . . 2) G. Urbanum L.

III. Rubus L. Малина.

Листья простые; пітилопастные, сердцевидные и почковидные; стебель одноцвётковый, прямой и травянистый; цвётки двудомные, бёлые; плоды красные, потомъ желтые . 1) R. Chamaemorus L. Листья тройные или перистые; цвётки однодомные; стебель одно или многоцвётковый . . .

2	Стебель обноцевтковый, травянистый, простой, низкій и безъ шиповъ; цвъты и плоды малиноваго цвъта; листья тройные. Книжница, хохлянка 2) К. Arcticus L. Стебель многоцевтковый, вътвистый или простой; цвътки бълые или розовые
3	Стебель, носящій цвютки или плоды, прямой, не лежачій
4	Стебель деревянистый и вътвистый; цвътки рас- положены въ пучкахъ; цвътки бълые; плоды красные, неплодоносныхъ стеблей нътъ; листья жесткіе отъ прямыхъ щетинъ или шиповъ 3) R. 3) R. Idaeus L. Стебель травянистый, простой; цвътки въ не- большихъ, верхушечныхъ, прямыхъ, 3—6 цвът- ныхъ зонтикахъ; неплодоносные стебли лежачіе, въ видъ отпрысковъ; цвътки бълые; плодъ крас- ный, состоящій только изъ 2—4 зернышекъ. Камсника, костеника 4) R. Saxatilis L.
5 /	Плоды блестящіе черные; чашечка плода часто отворочена и склоненная; неплодородные стебли 5-гранные, молодые же стебли безъ синеватой пыли; цвътки бълые и красные 5) R. Fruticosus L. Плоды опыленные, синевато-черные; чашечка прилегаетъ къ плоду: она съ желъзконосными волосками; неплодоносные стебли цилиндрическіе; молодые стебли съсиневатою пылью. Куманика. 6) R. Caesius L.

IV. Fragaria L. Земляника.

Волоски цвътных ножект прижатые; чашечки плода отстоящія или отвороченныя. **F. Vesca** L.

V. Potentilla. L. Могучникъ; Лаичатка.

1	Чашечка 4-разръзная ст. 4 прицвътниками; вън- чикт 4-листный . 1) Р. Tormentilla Sibthorp. Чашечка 5 разръзная ст. 5 прицвътниками; лепе- стковт 5
2	Пистья, по крайней мъръ корневые или средніе стеблевые, перистые, т. е. по обоимъ бокамъ черешка по 2 или болье листочковъ
3	Всп листья перистые
4	Между отдъльными боковыми листочками нътг меньших писточков Тогучник низкій. 3) Р. Supina. Между каждыми двумя боковыми листочками на- ходятся листочки нъсколько разг меньше. 4) Р. Anserina L
5	Стебель ползучій вт видт отпрысковт. Лапчатка ползучая

VI, Agrimonia L. Prohukb.

Внюшніе шипы отстоящіе; листочки по обоимъ краямъ съ 6—8 зубцами, на нижней сторонъ мягко-шерстистые, при основаніи округлые, числомъ отъ 7—9 по объимъ сторонамъ черешка; чашечка зрълаго плода глубоко-бороздчатая: бороздки доходятъ почти до основанія чашечки.

1) Eupatorium L.

2.

3

Vil. Rosa L. Шиповникъ, Роза,

Шипы серповидные: тё которые стоять на вётвяхь обыкновенно по 2, а на стебелькахь они разсёянные; листочковь листьевь числомь по 5—7; лопасти чашечки отворочены и почти равной длины съ вёнчикомь онё отпадають отъ эрёлаго плода; цвётныя ножки въ эрёломъ состовніи прямыя; плоды элиптическіе или почти шарообразные, хрящеватые; зернышки (орёшки) плода на ножкахъ: послёднія въ послёдствім мясистыя, красныя равно какъ и плоды 1) R. G. anina.

Семейство XXIII. Pomaceae Lindl, Яблочныя.

Pyrus L. Abaoua.

Чашечка 5-разръзная или 5-раздъльная, не отпадающая и отвороченная; лепестковъ 5; столбиковъ столько же сколько гнъздышекъ плодника; яблоко 2 – 5гнъздное. Цвътки расположенные въ верхушечныхъ пучкахъ, бълые, иногда красноватые; дерево или кустарникъ

Столбики при основаніи срощены; листья на нижней сторонъ обыкновенно всклоченные, на верхней морщиноватые, коротко заостренные, пильчатые; яблоко съ углубленіемъ при своей ножкъ.

1) P. Malus L.

Семейство XXIV. Lythrarieae Juss. Дербенниковыя.

Lyturum L. Дербенинъ.

Чашечка трубчатая, цилиндрическая и подплодниковая съ 13-ю зубцами; вънчикъ 6-листный, прикръпленъ къ вершинъ чашечной трубки; тычинокъ 6 или 12, прикръпленныхъ къ основанию или къ срединъ чашечной трубки; плодникъ продолговатый; столбикъ отогнутый внизъ. Травянистое растеніе съ 4-гранными вътвями, супротивными или кольчатыми, цъльными, сидячими листьями и промежуточными цвътками, образующими прерванный колосъ.

Листья сердцевидно-ланцетные, полуобъемные, нижніе супротивны или кольчатые; внутренніе зубцы чашечки вдвое длинные внышнихь; вытви вверхъ отстоящія. . . . 1) L. Salicaria L.

Семейство XXV Grassulaceae. D. G. Толстянговыя.

Учашечка 5-раздёльная Sedum I. Чашечка 6—20 раздёльная . Sempervivum II.

1. Sedum L. Oчитокъ.

Листья почти цилиндрическіе; кром'в цв'втущих стеблей выходять изъ корня еще стебли безъ цв'втковъ, листья при конц'в коротко-заостренные, сидячіе съ круглымъ основаніемъ; щитокъ голый; лепестки ланцетные, вдвое длинн'ве чашечки, желтые; на не цв'втущихъ стебляхъ листья въ 6-ти рядахъ. . . . 1) S. Acre L.

ll. Sempervivum L. Живучка.

Лепестковъ 12 ланцетовидныхъ, расположенныхъ колесовидно-красныхъ, вдвое длиниве чашечки; тычинокъ 24 въ два ряда; плодниковъ 12. 1) S. tectorum L.

Семейство XXVI Grossularieae D. С. Крыжовничныя.

Ribes L. Смородина:

7

Стебель ст шипами; цвътки зелено-желтые; ягола желтовато-бълая, иногда красная. 1) R. Grossularia L. Стебель безг шиповт; цвътныя ножки образують кисточки, при томъ онв 2-20-цвътковыя Прицептника, находящійся при основаніи каждой цвътной ножечки, длинье этой. ланцетный, ръснистый съ жельзконосными волосками; цвътки большею частію однодомны; мужскія кисти 20-30 цвътковыя, желтыя; женскіе красные или 2 зелено-желтыя; 2—Зпрытковые: листья пушистые, внизу безъ точекъ; безвкусная ягода ярко-краснаго цвъта. Смородина альпійская.. 2) R. Alpinum L. Прицептникт, находящійся при основаніи каждой цвътной ножки короче этой Листья внизу съ многими жельзистыми, свътлыми точками; прицвътники шилообразные; чашечка пушистая, съ жельзистыми точками, колокольчатая; лепестки на внутренней своей сторонъ красны; ягода черновато-бурая или черная, непріятнаго запаха 3) R. Nigrum L. Листья внизу безь свътлых точекь; прицвътники яйцевидные чашечка голая, шарообразная; цвътки зеленовато-желтые; ягода ярко-красная или . 4) R. rubrum. желтовато-бълая . .

Семейство XXVII. Saxifrageae Vent. Камнеломковыя.

Saxifraga L. Kanhejonka.

Чашечка 5 разръзная или 5-раздъльная, сросшаяся съ плодникомъ или свободная; вънчикъ 6-лист-

ный; столбика 2, неотпадающихъ; тычинокъ 10, стоящихъ на желъзистомъ кружкъ; окружающемъ внизу плодники: коробочка съ двумя клювовидными отростками, двугнъздная и многосъмянная: между столбиками отверстіе. Травянистое растеніе съ желъзизтыми волосками, часто съ розеткою корневыхъ листьевъ, поперемънными или супротивными стеблевыми листьями и верхушечными цвътками на ножкахъ. Цепти желтые; листья цъльные, узкіе стебель прямой съ листьями; цвътныя ножки съ пурпуровыми волосками. . . . 1) S. Hirculus. L.

Gemenctbo XXVIII, Umbelliferae Juss. Зонтичныя.

	При основаніи ни главнаго зонтика ни вторич-	
	ныхъ зонтичковъ не находятся прицвътныя лис-	
1	точки (обвертки и обверточки нътъ)	2
•	При основаніи или главныхъ зонтиковъ, или вто-	4
	ричныхъ находятся прицвътные листочки	5
	Лепестки желтые	U
2	Лепестки бълые или красноватые.	3
(Боковые листочки листьевъ снабжены при осно-	9
	ваніи парою листиковъ, образующихъ съ ниж-	
1	ними другой стороны крестъ	
3	Боковые нижніе листочки листьевъ не имъютъ	
	при основаніи такихъ дистиковъ образующихъ	
	<u> </u>	1
	черешекъ корневыхъ листьевъ одинъ или нъсколь-	-
,	Tepemen's Rophesbix's Increes odnie un aperons	
4	ко разъ трираздъльный Aegopodium Корневые листья перистые Pimpinella	
	Спорневые дистья перистые гипринена	
	Обвертка съ немногими только листочками (не	
9.9	болье 3), или такихъ листочковъ вовсе нътъ;	
5	1	11
	INCTOUROBB	6
	Обвертка съ многими листочками (болъе 3)	·
	Обверточка состоитъ изъ 2-4 листочковъ	
6	7	
	Обверточка состоить изъ большаго числа листоч-	7
	С ковъ	1

Гроковие тисточки тистревр снаржени при осно-	
ваніи парою листиковь, образующихь съ ниж.	
ними другой стороны крестъ Libanotis	
Боковые нижніе листочки листьевъ не имъютъ	
при основаніи такимъ листиковъ, образующихъ	
форму креста	8
Листочки обвертки перисто-разръзные или три-	U
8 разръзные	
Листочки обвертки или обверточки цёльные	9
	9
Імсточки обвертки многочисленные. Peucedanum	
9 д Thysselinum	4.0
Листочновъ обвертки только 5-6	10
10 Стебель голый	
CTEGETS CE GTOTHYTEMU METUHAMU LOTHS	
11 Обверточка только съ 3 листочками Aethusa Обверточка болъе чъмъ съ 3 листочками	
11 Обверточка болве чвиъ съ 3 листочками	12
	13
Зонтики супротивные съ дистьями	19
12 Зонтики промежуточные (между листьями и стеб-	4.4
демъ), или верхушечные	14
Черешокъ съ большимъ надутымъ влагалищемъ	
Cicuta	
/ черешокъ оезъ такого надутаго влагалища	
Oenant he	
Зубцы чашечки лопастные, листообразные; ко-	
14 рень съ поперечными гнъздышками Cicuta	
	15
Стебель съ острыми, перепончатыми, почти кры-	
датыми гранями; перепонка граней волнистая	
Selinum	
15 Стебель бороздчатый или полосатый или гладкій,	
но по крайней мъръ нътъ такихъ перепонча-	
	16
(Лепестки желтые, желтовато-зеленые или нечи-	. •
	17
	9
	. J
Черешокъ расширяется при основаніи въ широкое,	٥
	8
Черешокъ при основани безъ такого надутаго	
влагалища Silaus	

	Стебель голый, красновато-бороздчатый	
18	Archangelica	
	Стебель съ щетинистыми волосками. Heracleum	
	(Стебель голый, развъ только при суставахъ кос-	
19	матый	20
13	Стебель волосистый или вездь, или сверху до сре-	
	дины, или снизу до средины	23
20	Стебель при суставахъ только косматый Myrrhis Стебель вездъ голый	
20	Стебель вездъ голый	21
	(Боковые листочки листьевъ на краю отогнуты,	
21	съ бълымъ концемъ; стебель обыкновенно опы-	
- 1	ленный Conioselinum	
	Воковые листочки на краю не отогнуты	22
	Корневые листья 3—4-перистые; лепестки нечисто	
22	желтоватые	
,	Листья двуперистые; лепестки бълые . Cnidium.	
~~	Черешокъ расширяется при основаніи въ широкое	
23	радутое влагалище	
	Влагалище черешка не надутое	24
	Обвертка съ 7—9 ланцетными листочками.	
24	Chaerophyllum.	
. (Обвертка съ 5—6 яйцевидными листочками	
,	Anthriscus.	

I. Cicula L. Болиголовъ, Ометь, Бъшеница, Мутникъ.

Край чашечки 5-зубчатый; зубцы лопастные или листообразные; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянки почти шарообразныя со стороны немного сжатыя; каждый изъ плодниковъ съ 5 плоскими ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; съмяносецъ двураздъльный; бълокъ въ поперечномъ разръзъ почти круглый. Зонтикъ и зонтички полушарообразные, обыкновенно безъ обвертки; обверточка состоитъ изъ нъсколько листочковъ; цвътки бълые.

Корень толстый съ поперечными гивздышками; волокна его нитчатыя; листья 2—3-перистые;

листочки ихъ линейно-ланцетные, острые и пильчатые; влагалища листьевъ трубчатыя; стебель прямой, двураздъльный, дутчатый и голый; столбики послъ цвътенія отворочены; зонтики супротивные съ листьями и о многихъ лучахъ; листочки обверточки щетинообразные, длиннъе зонтика. 1) С. Virosa L.

II. Carum L. Тминъ.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и продолговатая; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; съмяносецъ свободный, при вершинъ бороздчатый; бълокъ круглый, на внутренней сторонъ немного плоскій. Обвертки и обверточки нътъ.

III. Pimpinella L. Бедренецъ.

Край чашечки неясный: лецестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, яйцевидная и носитъ кружекъ съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ съ 5 нитчатыми, ровными ребрышками; жолобокъ съ 3 полосами; съмяносецъ свободный и двураздъльный; бълокъ выпуклый; бугорчатый, на внутренней сторонъ почти плоскій. Обвертки и обверточки вътъ; зонтикъ вер-

хушечный; листья перистые; цвътки бълые или розовые. Листочки листьевт тупые, яйцевидные, зубчатые, лопастные или разръзные; стебель круглый, тонко полосатый, на верху почти безъ листьевъ.

Двуспьмянка яйцевидная . . 1) Р. Saxifraga L.

IV. Sium L. Ciymb.

Чашечка 5-зубчатая, съ малыми зубцами; лепестки обратно-яйцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжата и носитъ кружокъ съ отвороченными столбиками; каждый плодникъ съ 5 равными, нитчатыми; тупыми ребрышками; жолобокъ съ 3—5 полосками; съмяносецъ двураздъльный; бълокъ на внутренней сторонъ плоскій. Обвертка и обверточка многолистныя; зонтики полушарообразные, верхушечные и боковые съ многими лучами; цвътки бълые. Корень волокнистый съ отпрысками; стебель 5-гранный; листья перистые, листочки ланцетные, при основаніи неровные и остро-пыльчатые; листочки погруженныхъ въ водъ листьевъ двуперистые и многораздъльные . . . 1) S. Latifolium L.

V. Aethusa L. Собачинца.

Край чашечки неясный; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; плодники съ 5 возвышенными, толстыми, острыми ребрышками; боковыя изънихъ немного шире и окружены почти крылатымъ краемъ; желобокъ съ одною полоскою; бълокъ полушаро-образный: съмяносецъ двураздъльный. Зонтикъ плоскій; обвертки обыкновенно нътъ; обверточка однобокая, висящая. Листочковъ обверточки по 3, длиннъе зонтичка; внъшнія цвътныя ножки во время зрълости вдвое длиннъе двусъмянки; ко-

рень вътвистый; стебель гладкій, двураздъльный; листья 2—3-перистые: нижніе боковые листочки на черешкахъ, верхніе сливаются въодинъ, перисто-разръзные: лопасти продолговато-линейныя, цъльныя или 2—3-разръзныя съ зеленымъ остроконечіемъ; зонтики верхушечные и супротивные о многихъ лучахъ: лучи на внутренней сторонъ съ перепончатымъ и пильчатымъ краемъ; цвътки бълые.

1) A. Cynapium L.

VI. Angelica L. Дягиль.

Край чашечки неясный; лепестки ланцетные, цвльные, заостренные съ прямымъ или немного-загнутымъ кончикомъ; двусвмянки со стороны сжатыя, на краю съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ 3 нитчатыми, возвышенными спинными и двумя боковыми крылатыми ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; свмяносецъ двураздвльный; бвлокъ почти полукруглый. Обвертка съ немногими листьями или ея вовсе не бываетъ; обверточка многолистная; зонтикъ большой выпуклый. Боковые листочки листьевъ по черешку не снисходящіе; листья триперистые; зонтики верхушечные и промежуточные, съ многими лучами; листочки обверточки шилообразные; цвътки бълые . 1) A. Sylvestris L.

VII. Archangelica Hoff, Коровникъ.

Чашечка 5-зубчатая; лепестки элпитическіе, цвльные и острые; кончикъ загнутый; двусвиянка со стороны немного сжата, съ каждаго края съ двумя крылышками: каждый плодникъ съ толстыми, острыми ребрышками, 3 спинными, возвышенными: боковые шире, крылатые; жоло-

бокъ съ одною полоскою; бълокъ не срощенъ съ внъшнею кожицею, но свободный и покрытъ многими полосками; съмяносецъ двураздъльный. Обвертки нътъ или она однолистная; обверточка многолистная, находится на внъшней сторонъ зонтичка; зонтикъ полушаро-образный; цвътки зеленоватые. Стебель голый, круглый, полосатый; листья двуперистые, весьма большіе и благовонные. Зонтикъ мучнистый и шероховатый; обверточка совершенно голая, равной длины съ зонтичкомъ, и короче 1) А. Officinalis Hoffm.

VIII. Pastinaca L. Настернавъ.

Край чашечки неясный или съ весьма малыми зубцами; лепестки почти круглые, цёльные, завитые внутрь и усёченные; двусёмянки овальныя, со спины плоскосжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ: каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками, три спинныя на равномъ растояніи; жолобокъ съ одною полоскою; полоски линейныя, острыя, равной длины съ жолобками; бёлокъ плоскій. Обвертки и обверточки нётъ; зонтики плоскіе; цвётки желтые. Стебель граненый, желобоватый; листья перистые; на верхней сторонъ блестящіе, на нижней пушистые; зонтикъ верхушечный съ многими лучами. . . .

1) P. Sativa L.

IX. Heracleum L. Борщъ.

Чашечка 5-зубчатая; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатыя съ загнутымъ кончикомъ: внёшніе иногда плоскіе, двураздёльныс; жолобокъ съ одною полоскою: полоски короткія, бумавовидныя; двусёмянки овальныя со спины сжатыя съ расширеннымъ плоскимъ краемъ: каждый плодникъ съ весьма тонкими ребрышками: три спинныя на равныхъ растояніяхъ, боковыя два замётно дальше; бёлокъ плоскій. Обвертка отпадающая съ 1—3 листочками; обверточка многолистная; зонтикъ большой. Листья шероховатые, перистые или глубо ко перисторазрёзные цвётки зеленоватые или желтоватые 1) **H. Spondylium L**.

X. Daucus L. Moprobb.

Край чашечки 5-зубчатый; лепестки обратно-яйцевидные, выемчатые съ загнутымъ кончикомъ; внъшніе плоскіе, глубоко-двуразръзные; двусъмянка со стороны сплюснута въ видъ чечевицы: каждый плодникъ съ 5 главными, нитчатыми ребрышками, на которыхъ находятся щетины: 4 ребрышка вторичныхъ, равныхъ, крылатыхъ: прыдашки разделены на краю въ шипы; жолобокъ подъ вторичными ребрышками съ одною полоскою; бълокъ на внутренней сторонъ плоскій. Обвертки и обверточка многолистная; цвътки бълые. Стебель съ жесткими волосами; листья 2-3перистые, не блестящіе; зонтики съ многими лучами, послъ отцвътенія собранными въвидъптичьяго гивзда; срединные цвътки обыкновенно недорастающіе и неплодородные въ видъ красныхъ пуговокъ. 1). **D**. Carota L.

XI. Chaerophyfillum E. Бутень.

Край чашечки неясный, лепестки обратно-сердцевидные съ загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая, продолговато-цилиндрическая каждый плодникъ съ 5 тупыми и равными ребрышками; жолобокъ съ одною полоскою; стол-

бики нитчатые. Обвертка съ немногими листьями или ея вовсе не бываетъ; обверточка много-листная; цвъты смъшанные; зонтикъ выпуклый. Листья трижды тройные: стебель при суставахъ немного опухлый, при основании равно какъ и черешки немного шероховатый.

1) Ch. Aromaticum L.

XII. Couium L. Omerb.

Чашечка неясная; лепестки яйцевидные съ короткимъ, немного загнутымъ кончикомъ; двусъмянка со стороны сжатая и яйцевидная: каждый илодникъ съ 5 возвышенными, но внутри не пустыми ребрышками; бълокъ на внутренней сторонъ съ жолобкомъ. Обвертка многолистная, обверточка однобокая, 2 — 4-листная; зонтики съ многими лучами; цвътки бълые. Коревь веретенный; стебель дудчатый, на верху вътвистый съ красными пятнами; совершенно голый и опыленный; черешокъ дудчатый, желобоватый, нижніе листья триперистые: листочки обвертки съ перепончатымъ краемъ. висячіе; листочки обверточки ланцетные, короче зонтичка; запахъ непріятный . 1) С. Maculatum L.

Сем. XXIX. Caprifoliceae Juss. Жимолостныя.

1. Sambueuis L. Бузина.

2

II. Viburnum L. Rainba.

Листья при основаніи округленные, 3—5-лопастные: лопасти заострены, неровно и грубо-пильчатыя; черешки голые, съ большими желъзками; крайніе цвътки щитка гораздо больше среднихъ; ягода шарообразная, ярко-крвснаго цвъта; цвътки бълые. 1) V. Opulus L.

III. Lonicera L. Жимолость.

Цвъты въ головкахъ; верхняя пара листьев сросшаяся въ круглую, находящуюся непосредственно подъ цвъткомъ обвертку. L. Caprifolium L. Цвъты въ головкахъ, съ черешкомъ, верхняя пара листьев несросшаяся . L. Periclymenum L.

IV. Linnaea Gronov, Линнея.

Стебель лежачій; листья округлые, озубренные, черешковые и немного кожистые; цвътки висячіе; бълые благовонные, отмъченныя красными точками и красными жилками. 1) L. Borealis L.

Gem. XXX. Stellatae L. Звъздолистныя.

l. Rubia L. Марена.

Цвъты небольшія, желтоватыя, расположенныя угловыми оконечными метелками. Листья сидячіе, ланцетовидные, отъ 4-6 въ каждой мутовкъ 1) ${\bf R}$. tinctoria L.

ll. Galium L. Подмарённикъ.

Цвътная ножка нераздъльная или 2—3 раздъльная, по отцвътаніи прямая; вънчикъ не шире или уже зрълаго плода; листья по 6—8 въ кольцъ съ остроконечіемъ или безъ онаго, на краю и на спинной грани съ отвороченными шипами: поверхность ихъ съ щетинообразными волосками; узлы стебля косматы или голые. **G. Aparine** L.

Сем. **xxx**i. Valerianeae D. С. Валеріановыя.

Valériana L. Валеріапа. Балдырьянъ. Маунъ.

Чашечка представляетъ только загнутый край;вънчикъ съ неровно 5-раздъльнымъ отгибкомъ, трубчатый и съ боковымъ бугоркомъ при основаніи; тычинокъ 3, шилообразныхъ; рыльце трираздъльное; плодъ— съмянка съ острыми гранд-

Сем. XXXII. Dipsaceae D. С. Ворсянковыя.

t. Knautia Coult. Ropoctaburb.

Стеблевые листья перисто разръзные: лопасти ихъ отстоящія другь оть друга, ланцетныя и цъльныя; окончательная лопасть больше, заострена и почти зубчата; корневые листья ланцетные, выемчато-зубчатые или разръзные; цвътки блъдно-красные; листья бываютъ иногда неразръзными 1) К. Arvensis Coult. (Scabiosa arvensis L.)

ll. Succisa M. et. K. Gradiosa.

Головка полушарообразная; внёшняя чашечка волосистая: лопасти яйцевидныя, острыя и съ остроконечіемъ; вёнчикъ 4-разрёзной; стебель почти простой; прямой; корневые листья черешковые, овальные, ланцетные, цёльные или не много зубчатые: стеблевые ланцетные, цёльные почти сидячіе; цвётки голубые, красноватые или бёлые. 1) S. Pratensis Moench. (Scabiosa Succisa L.)

Con: XXXIII. Compositae Adans. Сложноцвътныя или Сростнопыльниковыя.

	Вънчики всъхъ цвъточковъ головки оканчиваются	
	язычкомъ	2
	Вънчики всъхъ цвъточковъ головки трубчатые,	
	оканчивающіеся совершенно правильно или поч-	
	ти правильно 4-5-зубчатымъ краемъ: въ ок-	
1	ружности головки они иногда воронкообразные,	
•	или трубочка крайных цв точков токанчивает-	
	ся весьма узвимъ линейнымъ листикомъ	12
	Вънчики въ срединъ кружка стоячіе, трубчаты	
	съ 5 зубцами, но въ окружности его (крайніе)	
	язычковые; язычки распростерты обыкновенно	
	въвидълучей	27
	Хохолка (на верхнемъ концъ съмянки) нътъ, или	
	онъ представляетъ только перепончатый цъль-	
	ный край Lapsana	
2	Хоходовъ состоитъ или изъ простыхъ волосковъ	
	нии изъ волосковъ съ небольшими боковыми во-	
	лосками (перистые волоски) или изъ чешуекъ.	3
	Хохоловъ состоитъ изъ чешуевъ, которыя короче	
	съмянки; (цвъты голубые) Cichorium	
3	Хохоловъ состоитъ изъ волосковъ или простыхъ,	
٠	или перистыхъ; (цвътки желтые, голубые толь-	
	ко y Sonchus sibiricus)	4
	(Хохоловъ съ перистыми волосками	5
	Хоходовъ состоитъ изъ простыхъ волосковъ; (такъ	Ū
	какъ хохолокъ при свъжихъ цвъткахъ сырой,	
4	то боковые волоски прилегаютъ иногда къглав-	
	ному: ихъ волоски можно весьма ясно видёть,	
	если станемъ сушить цвъточекъ на плитъ).	9
	\Донце съ чешуйками Hypochoeris	
5	Донце совершенно голое, или только развъ что	
	съ короткими воловками	6

,	Обвертка состоитъ изъ 8 листочковъ, расположен-
1	ныхъ въ одинъ рядъ Tragopogon.
1	Обвертка состоитъ изъбольшаго числа листочковъ;
6	они при томъ расположены въ видъ черепичной
	кровли (настеляные), или если они однорядные,
	то при основаніи ихъ еще находятся короткія
1	листочки (вибшняя чашечка)
	Стебель (кромъ корневыхъ листьевъ) совершенно
1	безлистный, развъ только прицвътники на
1	развътвленіяхъ цвътныхъ ножекъ: длина этихъ
	прицвътниковъ не превышаетъ нъсколько ли-
7 (ній; листочки обвертки неотстоящіе, прижатые.
	Leontodon.
	Стебель, кромъ корневмят листьевъ, еще съ нъ-
,	сколькими листьями
,	
	щіе; боковые волоски главныхъ волосъ хохолка
7	не перепутанные съ волосками другихъ волосъ
8	хохолка; (корневые листьявыемчато-зубчатые).
Ο,	Picris.
	Нижніе листочки или чешуйки обвертки прижа-
	тые; боковые волоски всёхъ волосъ перепутаны
	между собою; (корневыя листья совершенно
'	цъльные) Scorzonera.
į	Совершенно безлистный, дудчатый, гладкій сте-
1	белекъ съ одною цвътною головкою Тагахасит.
9	$\{\mathrm{C}$ тебель съ дистьями, болъе чъмъ одною цвътною
	головкою, или если одна головка, то стебелекъ
	щетинистый
1	Съмянки со стороны сжатыя и плоскія; (листья
	голые, на краю ръснистые, отъ многихъ шиповъ)
10	Sonchus.
	Съмянка почти круглая; такихъ шипообразныхъ
	ръсницъ на краю листьевъ нътъ
	Листочки обвертки расположены въ нъсколь-
i	кихъ рядахъ въ видъ черепичной кровли
	Hieracium
11	Листочки обвертки однорядные и равной длины;
	при основани ихъ находятся нъсколькно листоч-
	ковр менете ветилине (внетная лателка) .
	Crepis
	* * *

12 $\left\{egin{array}{c} \mathbb{J} \end{array} ight.$	Іистья развиваются послё цвётковь; стебелекь съ чешуйками безъ листьевь: (чешуйки этё красноватыя)	13
13	Двъточки на краю головки значительно больше: притомъ они воронкообразные и безполые Centaurea Цвъточки на краю головки небольше другихъ, или трубчатые или нитчатые	14
	Кохолокъ съ перистыми или простыми волосками Кохолка нътъ иди на его мъстъ незубчатый край, или 2—5 длинныхъ зубцовъ	17 15
15	Кохолокъ представляетъ 2—5 зубцовъ (острея): длина ихъ равна длинъ вънчика; (листья и вътви супротивные) , Bidens Кохолка вовсе нътъ или только незубчатый край; (листья поперемънные)	16
	Цвътныя головки расположены въ щиткахъ на верху плоскихъ (сами головки ярко-желтыя; боковые листочки листьевъ глубоко-пильчаты). Тапасетит Цвътныя головки расположены въ метелкахъ т. е. онъ всъ не на равной высотъ: (притомъ онъ желтоватыя, бълыя или красноватыя; боковые листочки или лопасти листьевъ цъльныя или почти незамътно-зубчатые) Artemisia	
17 {X	Кохолокъ съ перистыми волосками	19 18
18 \{ \int \]	Внъшнія листочки обвертки двуперисто раздъльные; съмянки съ волосками	
19	истья супротивные; донце безъ щетинокъ и чешуекъ ,	20

	/ Листочки обвертки почти равной длины: при осно-	
	ваніи ихъ находится иногда нъсколько гораздо	
	меньшихъ; (цвътки чисто желтые) . Senecio	
20	Листочки обвертки расположены въ видъ чере-	
	пичной кровли, т. е. они неравной величины	
	и не въ одномъ ряду; (цвътки красные и крас-	
	новато-бълые, или желтовато-бълые)	21
	Листочки обвертки тупые или туповатые, но безъ	
	остроконечія, сухіе, или если зеленые, то они	
21	на спинъ шерстисты	22
	Листочки обвертки остры или даже съ остроко.	
	нечіемъ или шипомъ	24
	Между листочками обвертки нътъ выходящихъ	
	цвъточковъ; цвъточки въ срединъ гоковки 5-зуб-	
22	учатые; донце голое	23
44	Между листочками обвертки выходять отдъль-	
	ные цвъточки; цвъточки въ серединъ головки	
	4-зубчатые; донце съ чешуйками Filago	
	(Внъшніе листочки обвертки лимонно-желтаго цвъ-	
	та); крайніе нитчатые цвъточки однорядны .	
23	Helichrysum	
~	(Вившніе листочки обвертки красноватые. бъ-	
	лые, бурые или веленоватые); крайніе нит-	
	чатые цвъточки многорядны Gnaphalium Внъшніе листочки обвертки на концъ крючко-	
	ватые; хохоловъ вороче съмянки	
$^{2}_{4}$		
	Листочки обвертки безъ крючка на концъ; хо-	a r
	холокъ длиннъе съмянки	25
	Листочки обвертки острые; головка почти ци- линдрическая	26
25)	20
	Листочки обвертки съ шипомъ; головка въ сере-	
į	динъ толще	
$^{2}_{6}$	Всв цввточки трубчатые Serratula	٠
0	Крайніе цвъточки нитчатые Erigeron	
27	Хохолка нътъ или только край, или 2—5 остре-	90
21	евъ равной почти длины съ вънчикомъ	28
	Хохоловъ съ простыми или перистыми волосками	33
28	Хохолокъ состоитъ изъ 2—5 зубцовъ (острея) Bidens	
	Хохолка вовсе нътъ или только край	29
,	1 O TO T	

30	Листочки обвертки двурядные, всё почти равной длины; (стебелекъ безлиственный) Bellis Листочки обвертки всё не равной длины и расположены въ видё черепичной кровли или они по крайней мёрё не расположены въ 2-хъ рядахъ; (стебель съ листьями)	29
31 32	Донце голое или съ волосками	3 0
	Донце при перпендикулярномъ разръзъ внутри пустое, цилиндрическое или коническое	31
	Сhrysanthemum Крайнихъ цвъточковъ (съ язычкомъ) головки числомъ болъе 12	32
34	Крайнихъ цвъточковъ головки не болъе 12	
3 5) (Безлистный, чешуйками покрытый стебелекъ) . (Стебель съ листьями)	33
	(Стебелекъ съодною цвътною головкою) Tussilago (Стебелекъ съ многими цвътными головками) Petasites	
36 39	Листочки обвертки расположены въ видъ чере- пичной кровли (въ нъсколькихъ рядахъ и ли- сточки неравной длины) Листочки обвертки почти равной длины, иногда съ внъшнею чашечкою, т. е. съ значительно меньшими листиками при основании	3
37 38	Крайніе цвъточки (съ язычкомъ) головки фіолетовые, бълые или красноватые	3
	Наычковые цвъточки въ одномъ ряду, съ широ- кимъ язычкомъ	3
	Крайнихъ (язычковыхъ) цвъточковъ числомъ 5-10 Solidago Крайніе цвъточки многочисленные Inula	3

I. Eupatorium L. Конопельникъ. Посконникъ. Благородникъ. Посконь.

Листья на пороткихъ черешкахъ, 3 — 5-раздъльные: лопасти ихъ пильчатыя, ланцетныя, среднія длиннъе: верхніе обыкновенно нераздъльные; стебель прямой немного бороздчатый, пушистый, почти 4-гранный, 2 — 6 футовъ вышины; цвътки синевато-красные или лиловые.

1) E. Cannabinum L.

ll, Tussilage L. Бълокопытникъ.

Всклоченный стебелекъ съ одною цвётною головкою и съ чешуйками: обыкновенно нёсколько стебельковъ изъ однаго корня; листья сердцевидные, угловато-зубчатые, внизу пушистые; листочки обвертки голые . . 1) Т. Farfara L.

Ill. Petasites Gaertn. Чумный корень. Материнкъ.

Впичини розовые съ бълымъ краемъ; цвътныя головки въ кистяхъ; листья сердцевидные на длинныхъ черешкахъ, внизу всклоченные; лопасти при основания листьевъ округлыя.

1) P. Officinalis Mönch (Tuss. petasites L).

IV. Bellis L. Mapraputra.

Листочки обвертки совершенно тупые; листья лопатчатые, озубренные или зубчатые; стебелекь до 5 дюймовъ вышины; срединные цвъточки желтые, крайніе бълые, внизу иногда красноватые.

1) В. Perennis L.

V. Erigeron L. Блошинца. Мелколепестникъ,

Крайніе цепточки лиловые или красноватые: головки продолговато-яйцевидныя въ щиткъ; листья съ немногими, но жесткими волосками, буроватый стебель вышиною до 2 футовъ; хохолокъ нечисто-бълый или рыжій.. 1) Е. Acre L.

VI. Solidago L. Золотушникъ.

VII. L. Inula Де́вясиль.

Внишніе листочки обвертки яйцевидные, т. е. длина ихъ превышаеть не болье 3 разь ширину; свиянки безь волосковь; корневые листья черешковые, элиптическіе: стеблевые сердцевидны и яйцевидны, заостренные, объемные: всв неровно пильчатые или зубчатые, на нижней сторонь всклоченные; головки весьма большія...

1) l. Helenium L.

VIII. Bidėns L. Двузубецъ. Череда. Коноплянка.

Нижнія листья 3—5-раздольные или попастные; головка на прямыхъ ножкахъ; крайніе цвъточки безъ язычка; съмянки съровато-бурыя. . 1) В.

Tripartita L.

IX. Gnaphalium L. Зивевикъ. Сушеница.

Листочки обвертки бълые или розовые; корневые пистья въ розеткъ, лопатчатые или обратно яйщевидные: всъ на верхней сторонъ голые, внизу бълые; стебель совершенно простой, вышиною до ½ фута; съ отпрысками при основани; стеблевыя листья прилежащіе, линейно ланцетные; головки, въ вепхушечныхъ щиткахъ, двудомныя; цвътки бълые или розовые. 1) G. Dioicum L.

X. Artemisia L. Чернобыль. Глистникъ.

XI, Tanacelum L. Пижма. Рябника.

Лопасти листьевъ глубоко-пильчатыя; листья двуперисто-раздъльные, голые съ тонкими точками; листочки обвертки голые . 1) T. Vulgare L.

XII, Achillea V. Гулявица.

Пистья двуперисто-раздъльные: крайнихъ язычковыхъ цвъточковъ числомъ около 5; листочки обвертки съ перепончатымъ, бурымъ краемъ; цвъточки бълые или красноватые . . 1) А. Millefolium L.

Пистья нераздъльные, только пильчатые; крайних взычковых рабточков числом от 8—12; листочки обвертки съ перепончатымъ, ръснистымъ краемъ. . . . 2) А. Ptarmica L.

XIII. Matricaria L. Pomamba.

Листья двуперистые съ линейными или нитчатыми лопастями; листочки обвертки тупые; стебель полосатый, вътвистый; крайніе язычковые цвъточки обыкновенно отогнуты; растеніе имъеть особенный запахъ. . 1) М. Chamommila L.

XIV. Ghrysanthemum L. Золотоцвътъ. Поповникъ.

Листья неперистые: нижніе на длинныхъ черешкахъ, яйцевидно-лопатчаты, озубрены или зубчаты: верхніе сидячіе и немного объемные, продолговато-линейные, пильчатые: зубцы при основаніи уже и остръе; стебель прямой, почти простой, съ гранями и однимъ цвъткомъ; листочки обвертки продолговатые съ бурымъ краемъ.

1) C. Leucanthemum L.

XV. Senecio L. Старина, Крестовникъ.

Внёшніе листочки при основаніи обвертки въ нёсколько разъ короче внутреннихъ, числомъ около 10; всё цвёточки трубчатые; сёмянки съ тонкими волосками; стебель прямой, полосатый .

1) S. Vulgaris L.

XVI. Gentaurea L. Василёкъ. Лоскутница.

XVII. Gichorium L. Цикорій.

XVIII. Tragopogon E. Козлобородникъ.

Листочки обвертки одной длины съ цвъточками; носикъ крайнихъ съмянокъ одной длины съ съмянкою; листья почти похожи на листья злаковъ цвъты жолтые; стебель совершенно прямой, обыкновенно красноватый и голый 1) Т. Pratense L.

XIX. Scorzonera L. Козелецъ.

Цвъты жолтые. Корневые листья продолговато-ланцетные или линейно-ланцетные, черешковые; стеблевые линейные, числомъ отъ 1—4, стебель немного шеретистый съ 1—3 головками; цвъточки вдвое длиннъе обвертки 1) S. Humilis L.

XX. Taraxacum Juss. Одуванчивъ.

Цвъты желтыя. Корень веретенный съ 1 или болъе стебельками; листья продолговатые или линейноланцетные, пилообразныя или цъльные и зубчатые; листочки обвертки обыкновенно отворочены: во время эрълости хохолки всъхъ съмянокъ образуютъ шаръ. 1) Т. Officinale. Wigg (Leontodon taraxacum L.)

XXI. Sonchus L. Monoyan, Oceth.

Цвъты желтыя стеблевые листья при основании съ заостренными хвостиками, объемные, продолговато-ланцетные . . . S. Oleraceus L.

XXII. Hieracium L. Сокольникъ. Ястребинка.

Стебелекъ съ одною головкою; листья на нижней сторонъ съро- или бъло-всклоченные, ланцетные, на верхней сторонъ свътло зеленые съ разбросанными щетинками; листочки обвертки съ черными и бълыми волосками, стебель мохнатый, всклоченный, съ отпрысками; цвъточки сърнаго цвъта: крайніе на нижней сторонъ съ красноватою полоскою 1) н. Pilosella L.

Семейство XXXIV, Vaccineae D. С. Брусничиыя.

Vaccinium L. Брусника.

Чатечка 4—5-разръзная или зубчатая, иногда почти цъльная; вънчикъ 4—5-разръзный или 4—5-зубчатый; тычинокъ 8 или 10 ягода шарообразная, 4—5 гнъздная. Кустарники или полукустарники съ кожистыми цъльными листьями на короткихъ черешкахъ, и съ верхушечными или промежуточными, обыкновенноотогнутыми цвътныти ножками: каждая съ 1—3 цвътками.

Стебель нитиатый, ползучій; вънчикъ почти до основанія 4-раздъльный: чащечка 4-разръзная, фіолетовая; листья яйцевидные, острые; вътви стебля пушистые и лежать на земль; цвытки розовые; ягоды красныя. . 1) V. Охусоссов L. Стебель прямой или восходящій: вънчикъ колокольчатый, чащечка 4-зубчатая; вынчикъ до 1/3 дли-

чатый, чашечка 4-зубчатая; вънчикъ до 1/3 длины, 4-разръзный, листья постоянно зеленые, обратно яйцевидные или элептическіе, тупые. Кисти цвътовъ, вътви и черешокъ пушистые: столбикъ длинный, выходящій изъ вънчика; цвътки бълые или красноватые; ягоды красныя.

2) V. Vitis Idaea L.

Семейство XXXV. Ericiniae Desv. Вересковыя.

Тычиновъ 8; чашечка 4-листная; вънчивъ 4-листнай.

Стный.

Стный.

Стный.

Стный.

Стный.

Стычиновъ 10; чашечка 5-зубчатая или -разръзная, или -раздъльная.

Вънчивъ 5-листный, горизонтально распущенный.

Ledum III.

Вънчивъ однолистный, почти шарообразный съ 5-разръзнымъ отгибкомъ. (Стебель лежачій; листья съ сътчатыми жилками); плодъ—костянка съ 5-косточками.

Агстовтарную I.

 $\mathbf{2}$

I. Arctostaphylos. Adans. Толокнянка.

Стебель съ восходящими, пушистыми вътвями, образуетъ дернъ; листья на короткихъ черешкахъ, продолговато и обратно-яйцевидные, цъльные, съ сътчатыми жилками: молодые по краямъ волосистые; цвътки по 6—10 на концахъ вътвей, повислые тъсно стоящіе, на красныхъ ножкахъ и яйцевидные, бълые съ розовыми оттънками; ягоды красныя . 1) A. Officinalis Wim et Gr. (Arbutus Uva ursi L).

П. Galluna, Salisb. Вересвъ.

Листья супротивные въ 4-рядахъ сидячіе, ръснистые, мясистые, трехгранные, длиною до 1 линіи; стебель обыкновенно голый, вътвистый; цвътки на короткихъ ножкахъ, розовые или бълые. 1) С. Vulgaris Salisb (Erica vulgaris L).

Ш. Ledum L. Barynt. Baryльникт.

Листья линейные, на краяхъ свивающіеся, на нижней сторонъ равно какъ и вътви ржаваго цвъта и всклоченные; коробочка бурая; стебель до 4футовъ вышины; вънчикъ бълый

1) L. Palustre L.

Gem. XXXVI. Pyrolaceae. Lindl. Грушовковыя.

Pyrola L. Грушовка.

Чашечка не отпадающая, 5-раздёльная; вёнчикъ 5-листный, открытый, колокольчатый, почти шарообразный и закрытый; стерженковъ 10, внизу немного восходящихъ, или въ сторону отогнутыхъ, при концъ повислыхъ; пыльники растрескивающіеся двумя отверстіями вблизи мъста прикръпленія ихъ къ стерженкамъ; плодникъ почти шарообразный, столбикъ цилиндрическій; рыльце разръзное въ 5 лопастей; коробочка тупая, 5-гивздная; створокъ 5, съ перегородкою въ серединъ. Всегда зеленъющія травянистыя растенія съ ползучимъ корнемъ, кожистыми, озубренными, черешковыми, сътчатожильными корневыми листьями и повислыми цвътками въ кистяхъ собранными, стебелькомъ. Стебелекъ со одно-цвътковымъ многими цвътками, длина чашечных лопазначительно превышаеть ширину: томъ онъ въ половину короче распущеннаго вънчика, заострены и при концъ отогнуты; цвътки бълые; листья овальные, не глубоко озубренные стебелект ст 5-7 чешуйками, изъ которыхъ 3 сближены; кисти ст 3-8 ивптками; столбикъ вдвое длиниве ввичика. 6) P. Rotundifolia L.

С. Gorolliflorae. Вънчивоцватныя.

Gem. XXXVII. Oleaceae. Lindl. Macanyhing.

Fraxinus. L. Acenb.

Чашечка и вънчикъ или 3—4 раздъльные, или ихъ вовсе нътъ; столбикъ 1; рыльце двураздъльное; плодникъ съ двумя односъмянными гнъздышками плодъ — оръхъ, односъмянный, плоскій, при концъ крылатый. Цвътки въ промежуточныхъ пучкахъ; листья супротивные. Листья непарно-перистые съ 3 — 6 парами боковыхъ листьевъ: листочки сидячіе, ланцетно-продолговатые, заостренные, пильчатые, при основаніи клиновидные; оръхи при вершинъ съ косыми выемками, почти черные; вътви бурыя; стволъ вышиною до 80 футовъ, листья развиваются только послъ цвътковъ. 1) **F. Excelsior L**.

Gem. XXXVIII. Gentianeae Juss. Горчанковыя.

1. Menyanthes L. Baxта. Трилистнивъ.

Стебель ползучій, членосоставный; листья на длинныхъ черешкахъ, тройные, голые; чере-

шокъ влагалищный; стебелекъ длинный; съ бълыми или блъдно-розовыми цвътками, и красноватыми пыльниками. . 1) M. Trifoliata L.

II. Gentiana L. Горчанка.

Цептки расположены ег кольцах; трубка вънчика колокольчатая, булавовидная: отгибокъ 4-разръзный. Влагалища нижних листьевъ весьма длинныя, на верху широкія; чащечка перепонча. тая, колокольчатая, стебель простой; цвътки голубые съ бъловатою трубкою и зеленоватыми точками възбвб. . . 1) G. Cruciata L. *Пептки по одиночкъ въ углахъ листъевъ* или они по одному или по два верхушечные; зъез вънчика голый; стебель простой, нераздъльный; вънчикъ 5-разръзный: трубка его струйчатая и точками отмъчена, нъсколько разъ длиннъе отгибка, чашечка на половину 5-разръзная; цвътки на ножкахъ, индиговаго цвъта, внутри съ 5желтоватыми полосками. 2) **G. Pneumo**nanthe L.

III. Erythraea R. Richard. Золототысячникъ.

Стебель простой; листья продолговато овальные съ остроконечіемъ: корневые больше стеблевыхъ; щитокъ пучковатый, съ цвътками почти на равной высотъ: боковые съ двумя прицвътниками; трубка вънчика вдвое длиннъе чашечки: лопасти вънчика овальны; цвътки розовые, иногда только бълые. 1) E. Centaurium. Pers.

Семейство XXXIX. Convolvulaceae Juss. Выюнковыя.

1. Convolvulus L. Beighore.

Чашечка 5-раздёльная; вёнчикъ большой воронкообразный или колокольчатый, открытый, угло-

вато 5-лопастный съ 5 складками; тычинки	
прикръплены въ основанію вънчика; плодникъ	
свободный, на подплодниковомъ кружкъ; рыль-	
цевъ 2; коробочка 1-4-гитадная; гитадышки	
двусъмянныя. Вьющіяся травянистыя растенія,	
съ черешковыми, копьевидными или стрвловил-	
ными листьями, и промежуточными цвътками;	
у последнихъ ножки имеють по два супротив-	
ные прицвътника.	
Прицептники широкіе расположены непосредст-	
венно подт цепткомт, сердцевидные; цвътки бъ-	
лые, иногда розовые 1) C. Sépium L.	
Прицептники сидять около средины цептной нож-	
ки: при том малы; цвътки бълые и розовы.	
Выноко полевой 2) C. Arvensis L.	
·	
Cenefictro: XL. Boragineae Desvaux. Бурачниковыя.	
Зъвъ (верхнее отверстіе вънчика) безъ четуекъ	
или привъсокъ, закрывающихъ или съуживаю-	
щихъего	2
Зъвъ вънчика болъе или менъе закрытъ чешуйка-	
ми или привъсками	3
Чашечка не дальше средины 5-разръзная зъвъ съ	
з пучками волосковъ Pulmonaria v.	
Чашечка до основанія 5-раздільная; зівь съ 5 во-	
лосатыми линіями Lithospermum vi.	
Вивь, закрыть 5-ю чешуйками образующими кла-	
• • •	6
Нешуйки не образують клапановь	4
Цвътки кисти направлены всъ въ одну сторону	5
(однобокіе); вънчикъ воронкообразный	Э
Цвътки кисти направлены во всъ стороны: о тги-	
бокъ вънчика плоскій, на подобіе тарелки	
Myosotis.	
Кисти съ придвътниками; столбикъ не сросшійся	
съ плодниками; зъвъ совершенно закрытый .	
Anchusa 1	II.
Кисти безъ прицвътниковъ; столбикъ сросшійся	
съ плодниками; зъвъ не совсъмъ закрытый	
Cynoglossum	ı.
28	

1. Borrago L. Бурачникъ.

Травянистое растеніе, цвёты синіе, съ волосистыми жесткими чашечками . 1) **B. Officinalis** L.

II. Cynoglossum L. Чернокорень. Шелкунъ. Собачникъ.

Стебель прямой: листья тонки съ мягкими всклоченными волосками, съроватые, острые; цвътки красно-фіолетовые, иногда бълые, безъ жилокъ.

1) С. Officinale L.

Щ. Anchusa L. Воловикъ.

Листья ланцетные съ жесткими волосками; прицвътники яйцевидно-ланцетные; лопасти чашечки острыя, равной длины съ прицвътниками, или короче; волоски вътвей, щитка и чашечки отстоящіе; цвътки фіолетовые, голубые, или мяснаго цвъта или бълые. 1) A. Officinalis L.

IV. Symphytum L. Живокость. Сальникъ. Окопникъ.

Корень веретенный, вътвистый: листья снисходящіе: нижніе и коренные на короткихъ черешкахъ; верхніе ланцетные; всъ зубцы отгиба вънчика отвороченые; пыльникъ въ полтора раза длиниве стерженка; цввтки фіолетовые, пурпуровые, мяснаго цввта или бвлые. 1) S. Officinale L.

V. Pulmonaria L. Лёгочница. Медуница.

Внъшніе листія на цвътущихъ стебляхъ, сердцевидные и черешковые: черешокъ узкокрылатый; стеблевые листья лопатчатые, верхніе немного снисходящіє; стебель щетинистый, съ немногими желъзконосными волосками; цвътки красноватые, фіолетовые илибълые; листья иногда съ зеленовато-бълыми пятнами. 1) Р. Officinalis L.

VI. Lithospermum L. Воробейникъ.

Семейство, XLI. Solaneae Juss. Пасленовыя.

1	Вънчикъ колокольчатый или воронкообразный. Вънчикъ колесовидный или съ очень короткою трубкою	2 5
2	Вънчикъ воронообразный; съ прямостоящимъ ко- сымъ и 5 разръзнымъ отгибкомъ съ неровными лопастями. Плодъ 2-гнъздная коробочка съ кры- шечкою	J
	Вънчикъ не съ косымъ отгибкомъ, лопасти его ровныя	3
3	рывающими зъвъвънчика. Плодъягода. Atropa Kon. Вънчикъ безъ складокъ, воронкообразный. Плодъ четырехъ створчатая коробочка.	4

1. Physatis L. Жидовская виння.

Стебель травянистый, вътвистый 1) **Ph. Alkeken-** gi L.

П. Агора L. Сонная одурь.

III. Datura L. Дурманъ.

Ко робочный плодъ съ шипами. Листья голые, зубчатыя. 1) **D**. Stramonium L.

IV. Nicotiana L. Tabarb.

Листья заостренные. Цвёты красные. 1) N. Tabacum L. Листья тупые. Цвёты желтозеленые. 2) N. Rustica L.

V. Hyoscyamus L. Бълена.

Нижніе листья черешковые; верхніе полуобъемные. Цвёты на очень короткихъ ножкахъ. 1) **H**. **Niger**.

VI. Solanum L. HACHERA. ICHERA.

Стебель деревянистый, цилиндрическій; цептки фіолетовые, съ бъловатыми краями и съ двумя зелеными пятнами при основаніи лопастей вънчика; листья яйцевидные и сердцевидные, верхніе копьевидные. . . . 1) S. Dulcamara L. Стебель травянистый: вътви статыя; цептки бълые съ желтыми пыльниками; листья яйцевидные, почти треугольные, выемчато-зубчатые; равно какъ и стебель волосатые. 2) S. Nigrum L.

Семейство XLII. Verbasceae Bartl. Коровяковыя.

Тычиновъ 5; листья поперемънные. Verbascum 1. Тычиновъ 4; листья супротивные. Scrophularia п.

1. Verbascum L. Керовакъ. Вербишникъ.

Дептная ножка нъсколько разз короче чашечки: каждый листз снисходитз до другаю; стерженки желтовато бълые; цвётки почти сидячіе, желтые.

1) V. Thapsus L.

Пвътная ножка 1—1¹/₂ длиннъе чашечки: листья не снисходящіе, стерженки всѣ почти равной длины; пурпурово-фіолетовые, косматые. 2) У. Nigrum L.

II. Scrophularia. L. Норичникъ.

Сем. XLIII. Antirrhineae Juss. Жабреевыя.

I. Gratiola L. Abpans.

ll. Veronica L. Вероника.

Пистья до конца и до основанія пильчатые ст острыми зубцами; коробочка пухлая, кругловатая, при конць выемчатая; листья иногда по 3 или 4 въ кольць; стебель прямой; цвьтки свьтло-голубые, иногда немного красноватые . 1) V. Longifolia L. З Листья при концю и при основаніи цюльные: зубцы ихт тупые (листья озубренно-пильчатые); коробочка кругловатая, при конць выемчатая, пухлая; стебель восходящій; цвьтки былые, голубые, иногда, но рыдко розовые. Вероника Андриевкая, колосовидная 2) V. Spicata L.
, nun, noncomonan
Средніе и высшіе стеблевые листья пальчато-раздольные, или перисто-раздольные; стебель съ жельзистыми волосками
Пвътныя ножки короче чашечки; вънчикт не длин- нъе половины чашечки; листья почти сидячін, нижніе не раздъльные, средніе перисто-разръз- ные или трираздъльные, верхніе ланцето-линей- ны, цъльные; коробочка при концъ подъ пря- мымъ угломъ выемчатая, ръснистая, сжатая; стебель и вътви могоцвътны, кистеобразны или колосовидны; цвътки голубоватые съ темными жилками. Вероника весенняя. 3) V. Verna L. Пвътныя ножки равной длины съ чашечкою или длинне; вънчикъ почти равной длины съ ча- шечкою; листья, по крайней мъръ нижніе, че- решковые, разръзные, пальчатые или трило- пдстные: верхніе сидячіе, 3—5:пальчато-раз- дъльные; коробочка немного выемчатая подъ острымъ угломъ; стебель и вътви съ многими, кистеобразными, не тъсно сидящими цвътками; цвътки темно-синіе. Вероника трилистная. V. Triphyllos L.

ид- гу- не; на- ги- въ ка- ти- ги- но- но ой у- ъ;
. ie; ia- ct- въ sa- t- eq- ио- но ой
. ie; ia- ct- въ sa- t- eq- ио- но ой
на- ст- въ ка- ст- со- ио- но ой
ст- въ са- со- ио- но ой
въ га- го- го- но ой
та- 20- 10- не 10- но ой
т- 20- L . не 10- но ой
еч- L . не но ой
ю. L. не ю. но ю.
L . не ю- ой ту-
не 10- ой Ху-
ю- ой СУ-
Ой но
ой :y-
y -
y -
и-
-
. C
. (
. 10
L.
e. 9
e. 9
е. 9 ч- ии
е. 9 ч- ии с-
е. 9 ч- ии с- ги
е. 9 ч- ми с- ги е;
e. 9 u- uu c- ru ee; a-
e. 9 u- uu c- ru ee; a- L:
e. 9 u- nu c- ru e; z- L:
е. 9 и- ии с- ги е; а- L :
e. 9 u- nu c- ru e; z- L:
и- еч- не V . Га- са- ы-

10	Чашечка 5-раздпленая: 5-ядопасть меньше другихъ, имъетъ видъ зубца; стебель шероховатый, восходящій; всъ листья сидячіе и съ болье или менье сердцевиднымъ основаніемъ, яйцевидные и пильчатые, или продолговатые, тупо връзанные; иногда перисто-разръзные; ножка зрълаго плода прямостоячая, цвътки голубые съ темными жилками; трубочка внутри закрыта волосками. Вероника широколистная . 8) V. Latifolia L Чашечка 4-раздпленая	11
11	Листья линейные или ланцетно-линейные, т. е. длина ихъ превышаетъ въ 4—8 разъ ширину, сидячіе, тонко и обратно-зубчаты, одножилистые и безъ боковыхъ жилокъ; ножка зрълаго плода отстоящая отъ оси: кисти поперемвнныя; цвъты свътло-голубые, съ голубыми жилками. Вероника щитовая 9) V. Scutellata L. Листья, длина которыхъ превышаетъ только 2—3	
12	раза ширину	12 3 14
13	Пистья на коротких черешках, тупые, озубренно-пильчатые, эллиптическіе; ножка зрёлаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель лежачій, сочный, совершенно круглый, съ пучками корней; цвётки голубые съ темныными жилками. 10) V. Вессавипра L. Листья сидячіе, острые, плоско-пильчатые или цёльные; ножка зрёлаго плода отстоящая отъ оси; кисти супротивныя; стебель прямой, до вольно толстый, съ пучками корней; цвётки блёдно-голубые или розовые съ темными жилками. Веронима водячая	11

14

Сем, XLIV. Orobancheae Juss. Заразиховыя.

Lathraea L, Чешуйникъ. Потаеница. Тайникъ.

Чашечка колокольчатая, немного сжатая, 4-разръзная; вънчикъ съ цъльнымъ основаніемъ отпадающій, зъвообразный, съ цилиндрическою трубкою, которая при основани немного дугообразно выгнута: верхняя губа тупа, нижняя короче, триразръзная, отогнута внизъ: средняя ее лапасть выемчата; пыльники двулопастные; плодникъ яйцевидный, сжатый, спереди съ свободною жельзкою; столбикъ нитчатый; рыльце толстое, круглое, почти двулопастное; коробочка одногивздная, многосямянная, двустворчатая съ противоположными съмяносцами. Стебель простой безлиственный, покрытый чешуйками: цвътки въ длинныхъ кистяхъ однобокіе, тъсно сидячіе, на короткихъ висячихъ ножкахъ, бълые, немного окрашенные розовымъ цвътомъ; прицвътники кругловатые, двойные, настельные; корневище вътвистое, съ супротивными мясистыми, сердцевидными, весьма тупыми чешуйками. 1) L. Squamaria L.

Семейство. XLV. Rhinanthaceae D. C. Цътушниковыя.

Ruphrasia L. Очанка. Очки павлиновы. Очная трава, Очная помощь, Свътъ очей. Свътильникъ. Глазница.

Чашечка трубчатая или колокольчатая, 4-зубчатая или 4-разръзная; вънчикъ зъвообразный съ цилиндрическою, немного сжатою трубкою: верхняя губа выгнута и немного сжатая, усвченная или выемчатая; нижняя губа триразръзная почти съ равными лопастями; тычинки прикръплены къ трубочкъ и стоятъ подъ верхнею губою; плодникъ многосъмянный; столбикъ длинный, нитчатый; рыльца круглыя; коробочка сжатая; тупая, пъльная или выемчатая съ небольшимъ остроконечіемъ; съмена съ некрылатыми ребрышками. Травянистое растеніе съ супротивными, иногда, но ръдко, поперемънными листьями, обыкновенно сидячими, отъ яйцевидныхъ до линейныхъ формъ; притомъ они на праяхъ пильчаты или даже дъльны; цвътки промежуточные, расположены въ колосьяхъ. *Цевт*ки бълые или синеватые: нижняя губа съ желтыми пяднами, верхняя съ фіолетовыми линіями; пыльники фіолетовые; листья яйцевидные, на каждомъ крав обыкновенно съ 5 зубцами, пальчато-жилистые; верхняя губа вънчика двулопастная, съ отстоящими другъ отъ друга лопастями: лопасти съ 2-3 короткими зубцами. 1) E. Officinalis L.

Семейство XLVI. Labiatae Juss. Губоцвътныя.

Тычинки и столбикъ замкнуты вътрубкъвънчика. З Т ычинки и стобикъ, покрайней мъръ послъдній	4
выдаются изъ зъва вънчика	6
Чашечка придатка или крышечки неимъетъ Вънчикъ зъвообразный. Чашечка 2-губая; верхняя	5
Чашечка трубчатая, 6 или 10-зубчатая, 2-губая. Верхняя губа вънчика двураздъльная. Магги-	
Чашечка двугубая, т.е. съ каждой стороны чашеч- ки одна выръзка продолжается ниже другихъ: или нъкоторыя лопасти чашечки отдъляются	
такъ отъ другихъ, что образуется двъ губы:	7 15
Верхняя губа чашечки нераздъльная	8
7 Верхняя губа чашечки 2—3-губчатая, нижняя дву-	٥
зубчатая или двуразрёзная	9
8 Нажняя губа чашечки 2 или 4 зубчатая; верхняя губа вёнчика двуразрёзная, а нижняя триразрёзная , Dracocephalum.	
9 Нашечки зъвъ небородастый	01 11
Верхняя губа вънчика нераздъльная . Prunella 10 Верхняя губа вънчика двуразръзная. Glechoma.	11
или N epeta ;	27
Длинныя двъ тычинки при своемъ коцъ отогнуты другъ отъ друга	12
ими пыльниками	14
ратно сердцевидная. Чашечка 5-зубчатая не дву- губая	13
(Чашечки окружены прицвътниками, почти пра-	
13 нильно 5-зубчатые Origanum. Чашечки не покрытыя прицвътниками, двугубыя. Тhymus.	

	Чашечка двугубая; верхняя губа плоская, боко-	
	выя зубчики ея закручены Melissa.	
	Чашечка двугубая, трубчатая, цилиндрическая	
14	съ волосистымъ зъвомъ, кольцо состоящее изъ	
	отдыльных цвытковь, окружено обверткою изъ	
	щетиннообразныхъ листочковъ . Clinopodium.	
	Вънчикъ не ясно двугубый.	16
15	Вънчикъ ясно двугубый или почти правиленъ	17
	Верхней губы вънчика нътъ; вмъсто ея разръзъ	~ •
	изъ котораго выдаются тычинки. Teucrium.	
16	Верхняя губа очень мала, выемчатая. Трубка вън-	
	чика внутри съ волосками Ajuga.	
`	Нижняя часть трубочки вънчика внутри съ попе-	
į	речною волосатою линіею, или поперечною, не-	
17	равно зубчатою перепонкою; снаружи она на	
14	этомъ мъстъ обыкновенно зашнурована	18
	Трубочка вънчика безътакой диніи или перепонки	22
	**	22
8	Нижняя губа вънчика двулопастная съ двумя зубчиками на нижней сторонъ Lamium.	
- 1	Нижняя губа трилопастная или цъльная	19
	Лопасти нижней губы или острыя, или края каж-	10
1	дой допасти завитые внутрь и потому кажутся	
19	OCTPHMU	21
- 1	Лопасти нижней губы тупыянлидажевыемчатыя.	20
	Двъ тычинки съ каждой стороны при концъ сво-	
20)	емъ выгнуты дугою къ наружи Stachys.	
~)	Тычинки параллельныя, : . Ballota.	
	(Цвътки бъловатые или розовые); лопасти ниж-	
1	ней губы вънчика кажутся острыми, потому что	
$_{24})$	ихъ края завиты внутрь Leonurus.	
)	(Цвътки желтые); лопасти нижней губы вънчика	
	острыя ; Galeobdolon.	
	Вънчикъ воронкообразный: отгибокъ 4-разръзный	
1	съ почти равными лопастями Mentha .	
22.	Вънчикъ зъвообразный, т. е. раздъляется на двъ	
- 1	губы непохожія другь на друга,	23
1	Нижняя губа съ двумя большими бугорками, вни-	
- 1	зу пустыми	24

24	Зъвъ чашечки очевидно бородастый; лопасти нижней губы вънчика почти равныя . Origanum. Зъвъ чашечки не бородастый, иногда только что съ немногими и отдъльными волосками; лопасти нижней губки вънчика очевидно неравныя	25
25	Верхня губа вънчика цъльная или немного толь- ко выемчатая	26 27
26	Нижняя губа вънчика 2 или 4 разръзная. Lamium. Нижняя губа вънчика 3-разръзная . Betonica.	~,
0-	(Цвътки фіолетовые); стебель лежачій; два пыль- ника вблизи лежачіе, образуютъ крестъ Glechoma (Цвътки бълые); стебель прямой; такой формы креста нътъ	

I. Mentha E. Mята.

Листъя сидячіе, исключая иногда нижнихъ, которые на весьма короткихъ черешкахъ; цвътки малые фіодетовые; или лиловые. 1) М. Sylvestris L.

Листья очевидно черешковые зубцы; чашечки съ широкимъ основаніемъ и длинно-заостренные: длина ихъ превышаетъ значительно ширину; цвътки блъдно-красные и лиловые 2) **M. Aquatica** L.

II. Lycopus L. Волконогъ,

Листья черешковые, яйцевидно-продолговатые, грубо-разръзные или зубчатые, съ тонкими волосками; цвътки бълые, внутри пурпуровыми крапинками отмъчены; зерновки короче чашечки 1) L. Europaeus L.

III. Origanum L. Душица.

Прицвътники на внутренней сторонъ безъ желъзокъ; листья яйцевидные, цвътки красноватые,

иногда бълые, на короткихъ ножкахъ, расположены въ 4-рядные, длинные колосья. 1) **O. Vulgare** L.

IV. Thymus L. Onniant.

Листья линейные, тупые, съ короткими черешками, плоскіе. голые или волосатые, на заднемъ край рёснистые, похожи на прицвётники; верхняя губа вёнчика яйцевидная, почти 4-угольная; цвётки красные или бёлые. 1) Th. Serpyllum L.

V. Glinopodium L. Постельница. Базилика. Лахучка.

Корень ползучій; стебель прямой, косматый; листья яйцевидные, тупые, спереди тупо-пильчатые; прицвітники обвертки рісснистые, равной длины съ чашечкою; цвітки красные или білые . C. Vulgare L.

VI. Nepeta L. Kotoburb.

Листья яйцевидные, острые, глубоко озубренные, пильчатые, при основаніи сердцевидные и на нижней сторонъ съро-всклоченные; тычинки фіолетовыя немного длиннъе верхней губы; зерновки гладкія и голыя; цвътки бълые: нижняя губа отмъчена красными точками; запахъ лимонный.

1) N. Cataria L.

VII. Glechoma L. Гудра. Булра.

Кольцо съ 6 цвътками; чашечные зубцы яйцевидные, удлиненные съ длиннымъ жесткимъ остреемъ, въ трое короче чашечки; пыльники бълы; цвътки синіе 1) **G. Hederacea** L.

VIII. Lamium L. Яснотка, Пчелососка.

Трубка вънчика изогнута: цвътки бълые; вънчикъ зашнурованный, съ косымъ волосатымъ кольцомъ; листья заостренные, неравно-пильчатые, похожіе на листья крапивы; верхняя губа вънчика усъчена, нижняя желтоватая съ зеленоватыми оттънками; пыльники черноватые; цвътная пыль желтая; цвътныя кольца обыкновенно съ 20 цвътками; стебель восходящій...

1) L. Album L.

IX. Galeobdolan. Hud,

Нижняя губа вънчика плоско-триразръзная, съ острыми лопастями; трубочка вънчика зашнурована и внутри съ волосатымъ кольцомъ; щитки промежуточные, сидячіе съ 3—5 цвътамиостальное какъ у Lamium. Стебель прямой, при основаніи съ отпрысками; корень ползучіп; листья отпрысковъ широко яйцевидные, съ длинными черешками, озубреннозубчатые, стеблевые на черешкахъ, сердцевидные и отъ яйцевидной до ланцетной формы, отдаленно-пильчатые, иногда на верху съ бълыми пятнами; цвътки желтые, какъ яичный желтокъ, обыкновенно по 6 въ кольцахъ. Желмая крапива . . . 1) G. uteum Hudson D.

X. Galeopsis L. Питульникъ. Курятникъ.

Вънчики свътло-фіолетовые или бълые, трубка вънчика почти вдвое длиннъе чашечки; стебель подълистьями непухлый: пистья узко-панцетные съ 3—8 зубиами съ каждой стороны, верхніе иногда цёльные; цвётныя кольца всё отдалены другь отъ друга; верхняя губа немного зубча-

тая нижняя губа съ желтоватымъ пятномъ и красноватыми жилками при основаніи 1) G. Ladanum L.

XI. Stachys E. Колосиица.

XII. Ballota L. Кудреникъ.

XIII. Betonica. Буковица. Гасинкъ.

Листья яйцевидныя или продолговатые съ сердцевиднымъ основаніемъ, съ жесткими волосками; чашечка безжилистая; вънчикъ съ снаружи пушистый; верхняя губа яйцевидная, цъльная, озубренная или выемчатая, въ послъдствіи отворочена; тычинки короче половины верхней губы; стебель голый или волосистый; цвътки красные.

1) В. Officinalis L.

XIV. Leonurus L. Аьвинохвостъ. Пустырникъ.

Нижніе листья пальчато 5-разръзные или разръзнозубчатые, верхніе три лопастные или цъльные, при основаніи клиновидные; всъ шерстистовсклоченные, внизу сърые; чашечка голая; вънчикъ пушистый, съ бълою трубкою и розовымъ отгибкомъ: вижняя губа съ большимъ желтымъ и малымъ пурпуровымъ пятномъ. 1) L. Cardiaca L.

XV. Scutellaria L. Шлемовникъ. Шишакъ.

Листья съ сердцевиднымъ основаніемъ, продолговато-ланцетные, озубренно - пильчатые: зубцы отдаленные: цвътки парные; чашечки голыя; трубка вънчика при основаніи отворочена почти подъ прямымъ угломъ, нъсколько разъ длиннъе чашечки. 1) S. Galericulata L.

XVI. Lavandula L. Лавандула.

Листья линейно-ланцетновидныя. . 1) L. Spica L.

XVII. Salvia L. Шалоей,

Цвътки синія; листья яйцевидно - ланцетовидные, черешковые. 1) S. officinalis L.

XVIII. L. Hyssopus Исопъ.

Клисти цвътовъ однобокія. . 1) H. officinalis L.

XIX. Marrubium L. Шандра.

Чашечка съ 10 крючковидными (съ средины), голыми зубцами. Листья пушистые, 1) M. vulgare L.

XX. Mellissa L. Menucca.

Кольца двураздёльныя; цвётные ножки простыя.
1) M. officinalis L.

XXI. Teucrium. Дубровка.

Листья при основаніи стуживающіяся вт черешокь, клиновидные; цвёты въ углахъ листьевъ или мутовкахъ. . . . 1) Т. Chamaedrys L. Листья сидячіе, нижнія при основаніи округленныя, покрытые мягкими короткими волосками.

2) Т. Scordium L.

XXII. Ajuga L. Живучка. Одногубка.

Листья яйцевидные или обратно-яйцевидные, немного озубренные или цёлые, почти голые, равно какъ и стебель; послёдній прямой съ ползучими отпрысками; каждое цвётное кольцо съ многими цвётками; цвётки сидять въ углахъ даже почти самыхъ нижнихъ листьевъ, синіе, иногда лиловые или бёлые . 1) A. Reptans L.

XXIII. Dracocephalum L. Apakohoro.noby.

Іпстья линейно-ланцетовидные; цвътныя кольца образують колось . . 1) Dr. Moldavica L.

Gem. XLVII. Primulaceae Vent. Первоцвътковыя.

3

2

Вънчикъ съ ясною трубочкою; (стеоель или съ греоневидно-перистыми листьями или безъ листьевъ; въ послъднемъ случат листья въ розеткъ при основании стебля). Чашечка 5—6-раздъльная, разръзная или зубчатая.

1. Anagallis L. Курослъпъ.

Цвъты красныя. Коробочка почти равная чашечкъ.

1) А. Phoenicea Lam.
Цвъты синія. Коробочка короче чашечки. Листочки чашечки заостренные. 2) А. Coerulea Schreb.

II. Lisimachia L. Вербейникъ.

Стебель лежачій, ползучій; цвютки по одиночки на каждой цвютной ножкю: послёднія по одной изъ угловъ листьевъ и короче ихъ; листья супротивные, сердцевидны и почти круглы. 1) L.

Nummularia L.

Между лопастями вънчика нът зубчиков: цвътки не тъсно сидячее въ верхушечной метелкъ стебель прямой; листья супротивные или въ кольцахъ, продолговато-латцетные или яйцевидные, на нижней сторонъ почти косматы. 2) L. Vulgaris L.

III. Primulla L. Первоцвътъ. Первника. Скоросиълка,

Цевты золотисто-желтыя, зонтикомя, листья на нижней сторонъ бълые; чашечка съ острыми

гранями, почти одинаковой длины съ трубочкою вънчика . . 1) P. Officinalis Encycl (Primula veris L).

D. Monochlamydeae. однопологовыя.

Сем. XLVIII. Chenopodeae Vent. Маревыя.

l. Salsola. L. Солятка.

Вся поверхность растенія съ короткими, толстыми волосками; стебель лежачій, весьма вътвистый: вътви распяленныя, жесткія; листья на верху съ жолобкомъ и заостренные съ шипомъ; кожа плода хрящеватая, безжильная. . . 1) S. Kali L.

H. Chenopodium L. Марь. Гусиная лапка.

2	Листья треугольные, края неозубренные. Съмяна гладкіе, вертикально стоящія
1	Листья сильно озубренные
3	Боковыя цвътки 3-раздъльныя. Съмяна вертикально стоящія. Старыя растенія красноватаго цвъта. 3) Ch. rubrum L. Съмяна горизонтально стоящія. Всъ цвъты пятиразъъльные. Листья съ 5—9 (не болье) острыми зубцами, при основаніи сердцевидные . 4) Ch. hybridum L.

Ш. Blitum. Жиннда.

IV. Atriplex L. Лебеда.

Зубщы своими кончиками направлены ка конщу листа; нижніе листья данцетно-копьевидные или яйцевидно-данцетные и почти копьевидные, верхніе линейные, цёльные: всё на обёмхъ сторонахъ равнаго цвёта; цвётки расположены въ жесткіе, верхушечные и промежуточные колосья съ прицвётниками. Лебеда распростертая.

1) A. Patula L.

Зубцы прямо отстоящіе от листа; нижніе листя треугольные, копьевидные: лопасти цвътнаго покрова въ состоянія зрълости сердцевидны, треугольны, выемчато зубчаты съ шилообразными зубцами. Лебеда копъевидная

2) A. Hastata L.

Семейство XLIX. Polygoneae Juss. Гречишныя.

1. Rumex Б. Щавель. Кислица.

Пластинка листа при основании уже или округленная или сердиевидная; столбикъ свободный; цвътки обыкновенно обоюенаго пола или смъщанные

Пластинка листа при основании копъевидная или стръльчатая; цвъты двудомные

Пвътныя кольца, даже и самыя верхнія съ прицевтниками, верхнія сближены; листья линейно ланцентные съуживаются въ черешокъ.

1) R. Maritimus L.

Пвътныя кольца безъ прицевтниковъ, по крайней мъръ верхнія; при основаніи отдъльныхъ колосковъ иногда находится листъ

Внутреннія лопасти цептнаю покрова, ет эрпломт состояніи, ст яйцевидною и острою мозолюю, яйщевидно-треугольныя, при основаніи зубчатыя, съ продолговатымъ, тупымъ, цёльнымъ кончикомъ; нижніе листья тупые, сердцевидные, средніе яйцевидно-ланцетные, острые, верхніе линейно-ланцентные; влагалища листьевъ бурыя, перепончатыя по краямъ разорванныя; стебель прямой до 3 футовъ вышины, глубоко-полосатый, щетинистый, равно какъ и черешки: иногда стебель голъ; цвётные колосья на верху безъ прицвётниковъ . . . 2) R. Obtusifolium L.

Внутреннія лопасти цвътнаго покрова постоянно безь мозолей, сердцевидныя, цъльныя или немного только зубчатыя, безъ продолговатаго кончика, нижніе листья сердцевидные, острые; верхніе сердцевидно-ланцентные, самые высшіе ланцетные, острые: всв на нижней сторонв свытаве: черешки на верху плоскіе съ узкимъ жолобкомъ; стебель до 6 футовъ вышины, съ гранями, бороздчатый, голый; цвътныя колосья безъ при-3) R. Aqvaticus L. **ПВР**ТНИКОВЪ Внъшнія лопасти цвътнаго покрова отворочены; лопасти при основаніи листа имфють направленіе почти параллельное съ черешкомъ, внутреннія лопасти цвътнаго покрова при основаніи съ отвороченною чешуйкою; влагалища листьевъ на краяхъ зубчатыя и щетинообразныя, перепончатыя. 4) R. Acetosa L. Внъшнія лопасти прямостоящія и прижаты къ внутренними; лопасти (хвостики) листьевъ наравлены къ наружъ; внутреннія лопасти цвътнаго покрова безъ чешуекъ при основании. 5) R. Acetosella L.

ll. Polygonum L. Гречиха. Горецъ.

2

Черсшки не крылатые; листья овальные или ланцетные, свивающиеся на краяхъ, съ прозрачными жилками, которыя противъ края листа тонще: цвътки бълые; нижняя часть колоса (а не 2 стебля) съ небольшими черновато-красными луковицами. На влажныхъ дугахъ; въ Іюнъ и Іюль. Горецъ живородный. . . 2) P. Viviparum L. Листоя сердцевидныя или стрплычатыя; тычинокъ 8; стебель прямой, не вьющійся; столбика 3 съ толстыми, головчатыми рыльцами; цвътки въ окончательныхъ и промежуточныхъ колосьяхъ или кистяхъ; стебель трубчатый, голый блестящій и красноватый; цвътки бълые или свътло-прасные, при основании зеленоватые. 3) P. Fagopyrum L. Листья яйцевидные, элиптическіс или ланцетные: тычинокъ числомъ отъ 4 до 8. Цеътки ст 8 тычинками: притомъ они находятся числому от 1 до 5 пучками ву углаху листьеву; влагалища листьевъ двуразръзныя съ ланцетными, заостренными лопастями, въ послъдствіи многоразръзныя; листья данцетные или элиптическіе, жилистые, плоскіе; стебель лежачій и восходящій; цвъты зеленовато-бълые съ красными краями 4) P. aviculare L. Ивътки съ 6 или 7 тычинками; каждая вътвъ стебля оканчивается колосоми; столбикъ на половину дву-триразръзный; влагалища листьевъ усвчены, реснисты 5 Колосья продолювато-цилиндрические при основаніи не прерваны, прямые или немного только повислые, съ тесно сидячими цветками; листья черешковые, яйцевидные или линейно-ландетные 6 Колось нитчатый, при основаніи прервань, повислый съ нетъсно сидячими цвътками; листья почти сидячіе, волнистые; цвъты съ жельзисты-5 ми точками, зеленоватые, бълые или красные; стебель до /-хъ футовъ вышины, прямой или при основаніи лежачій, съ прасноватыми узлами: влагалища красныя или бурыя, немного ръснистыя; всъ части растенія имъютъ вкусъ пе-. . . . 5) P. Persicaria L. речный

Ивттныя ножки и внъшнія лопасти цвътнаго покрова съ темно-желтоватыми или бурыми, довольно большими желъзками; влагалища голыя или немного шерстистыя, коротко ръснистыя; стебель трубчатый, при сочлененіяхъ опухлый; каждый листъ обыкновенно съ темнымъ пятномъ въ видъ подковы; цвътки зеленоватые, ръдко розовые . . . 6) P. Lapathifolium L. Ивттныя ножки и лопасти цвътнаго покрова безъ желъзокъ, совершенно голыя; влагалища шероховатыя съ прижатыми волосками, длинно-ръснистые; цвътки обыкновенно красноватые . . 7) P. Hydropiper L.

Сем. L. Thymeleae Juss. Ягодковыя.

Daphne L. Лавруша. Волчникъ.

Цвътной покровъ вънчикообразный, отпадающій: трубка цилиндрическая съ 4-разръзнымъ отгибкомъ; тычинокъ 8, прикръпленныхъ къ трубочкъ; плодникъ яйцевидный; столбикъ весьма короткій; рыльце плоско-головчатое; плодъ — костянка съ мягкимъ мясомъ и 1 съменемъ. Ядовитый кустарникъ съ разсъянными или супротивными, простыми; цъльными листьями и боковыми или верхушечными цвътами.

Листья данцетные, при основаніи клиновидные и голые; цвъты сидячіе, пушистые, обыкновенно по три; допасти цвътнаго покрова яйцевидныя, острыя и отстоящія; дистья развиваются по отцвътаніи пучками на вершинъ вътвей, цвъты персиковаго цвъта, благовонные; ягоды шарлаховаго цвъта; кора сърая, гладкая

1) D. mezereum L.

Семейство LI. Aristolochiae Juss. Кирказоновыя.

1. Asarum. Rodhtehb.

II. Aristolochia. Кирказонъ.

Семейство LЦ. Buphorbiaceae Juss. Молочайныя.

1. Euphorbia L. Молочай. Евфорбія. Волчье Молоко. Вдком лечника.

Каждый изт зонтиковт ст тремя главными лучами: лучи эти двураздёльны 1) E. Peplus L.	
Каждый изг зонтиковг сг 5 и болъе главными лучами	2
Главных лучей одного зонтика 5: каждый лучь ипогда раздъляется на три вторичные которые опять двураздъльные . 2) E. Helioscopia L. Главных лучей одного зонтика числом болпе 5; стебель на верху вътвистый	3
Каждый изг главных лучей зонтика трираздъльные . 3) Е. Palustris L. Каждый изг главных лучей зонтиков двураздъльный: листочки обверточки при основании широкіе, почти сердцевидные, треугольные, съ остроконеченіемъ, цъльные: листья стеблевые поперемънные; коробочка отмъчена на спинъ тонкими точками; съмя гладкое	4
Верхніе изт стеблевых листьевт шире нижних всё линейно-ланцетные, совершенно цёльные: начиная съ середины до конца они съуживаются мало по малу; корень снисходящій съ многими волокнами; зонтики иногда съ немногими только кучами 4) Е. Virgata W. et K. Всю стеблевые листья равные или верхніе не тире нижних, ланцетные или линейно ланцетные, всё цёльные при основаніи они съуживаются мало по малу и нижніе изъ нимъ переходять въ короткій черешокъ; корень ползучій; стебель вышиною до 1 фута 5) Е. Esula L.	

II. Mercarialis L. Пролъсникъ.

Стебель простой, на верху съ тъсно-сидячими листьями; послъдніе въ родъ яйцевидныхъ или ланцетныхъ, на длинныхъ черешкахъ, голые, тупые, отдаленные другъ отъ друга, пильчатые; зубцы тупые; женскіе цвътки почти сидячіе .

1) М. Perennis L.

Сем. LШ. Urticeae Juss. Крапивныя.

1. Urtica L. Kpannba.

II. Hamulas. L. Xubab,

Стебель съ острыми гранями; листья сердцевидны, 3—5 лопастные, зубчатые, съ острыми зубцами; мужскіе цвіты въ метелкахъ, женскіе въ сережкахъ или шишкахъ. . 1) H. Lupulus L.

M. Ulmus L. Bast. Uaunt.

Цепты на длинных ножках, расположены въ короткія кисти, съ 6-8 тычинками; цвътной покровъ 6-8 зубчатый; плодъ яйцевидный, почти острый, на краю космато-реснистый; выемка при рыльцъ открытая. . . . 1) U. Effusa L. *Цептии сидячіе*, въ пучкахъ; съ 4—5 тычинками; цвъточной покровъ 4—5 зубчатый; плодъ круглый или элиптическій, на краю голый, при основаніи выемчатый: выемка при рыльцъ закрыта концами крыла. 2) U. Campestris L.

Gemenctbo LIV. Gupuliferae Richard Илюсконосныя.

(Листья шереховаты, пильчаты); женскіе цвѣты съ неотпадающимъ, мясистымъ, лопастнымъ цвътнымъ покровомъ; столбика 2. (Листья голые, по краямъ съвыемками); женскій цвътной покровъ нераздъльный, столбикъ 1 съ трираздельнымъ рыльцемъ

Quercus. 1.

I. Quercus L. Ayób.

Листья на черешкахъ, при основаніи выемчатые протянуты въ черешокъ; цвътки почти сидячіе. 1) O. Sessiliflora Sm.

Іпстья на короткихъ черешкахъ, или почти сидячіе, при основаніи глубоко-выемчатые; пвътки на длинныхъ ножкахъ 2) O. Pedunculata Ehrh.

II. Gorylus. J. Оръшина Лещина.

Прилистники продолговатые, тупые; обвертка въ врълости колокольчатая, при вершинъ отстоящая, разръзно зубчатая, 1) C. Avellana L.

Семейство LV. Salicineae Rich. Ивовыя.

I. Salix L. IIBa.

пильчатые, годые или шелковидно волосатые . Тычинокъ 5—10; пистья пильчатые съ тъсными и малыми зубцами, яйцевидные или элиптическіе или яйцевидно-ланцетные, заостренные, совершенно годые. 1) S. Pentandra L.

Прилистники полусердцевидные; коробочка на ножкъ которая въ 3-4 разадлиннъе желъзки; $_{\rm CTOJ}$ бикъ толстый, почти длините двухъ толстыхъ двулопастныхъ рылецъ; листья совершенно голые или молодые немного шелковистые пильча-2) S. Fragilis L. тые Прилистники ланцентные; коробочка въ послыдствіи на ножкь: длина сей послъдней едва достигает длины жельзки; два рыльца толстыя, выемчатыя; листья по обоимъ сторонамъ шелковисто-волосатые (рёдко совершенно голые), на длинныхъ черешкахъ. 3) S. Alba L. Чешуйки сережект при коную голыя; ножки на которыхъ сидятъ коробочки (плоды) въ 2-3 раза длиниве жельзки; листья совершенно голые, ланцетные. Ива миндальная . 4) S. Amygdalina L. Чешуйки сережект всклочены, при концъ бородас-

тыя или ст жесткими волосками; ножка коробочки вдвое длиннъе желъзки: листья пильчатые съ малыми зубцами, ланцетные, длиннозаостренные, пушистые, въ последствіи голые.

5) S. Undulata Ehrh.

II. Populus. L. Tonoab.

Листья почти круглые, выемчато-зубчатые по объимъ сторонамъ голые, на нижней сторонъ блъдные или зеленые безъ блеска; женскія чешуйки пальчато-разръзныя, густо-косматыя; вътви выходящія изъ корней и вътви молодыхъ деревъ шероховато-волосаты 1) P. Tremula L.

Семейство LV1. Betulineae Rich. Березовыя.

Чешуйки (прицвътники) мужской сережки съ 3 цвътками; тычинокъ 4; чешуйки женской сережки съ двумя цвътками . Alnus II. Чешуйки мужской сережки съ 1 цвъткомъ; тычнокъ 6; чешуйки женской сережки съ 2—3 Betula 1. цвътками

1. Betuła L. Gepesa.

Деревья: листья на нижней сторонь съ вытви стыми жилками; женскія сережки во время зры лости на длинных ножкахъ, висячіе; крыль плода равной длины съ орышкомъ или вдво длинные; листья двупильчатые	я е
крыла плода въ половину меньше самаго оръ	
чаты	6 -
Дистья заостренные, треугольно-ромбоидальные	e.
голые; крылья плода вдвое шире самаго оръп	1-
ка, и онъ доходять до самаго конца рыльца.	
1) B. Alba I	
Дистья коротко заострены, яйцевидно-ромбоидало ине, на молодыхъ деревахъ они пушисты, в	
послъдствии и на старыхъ деревахъ только н	
нижней сторонъ въ углахъ жиловъ бородасты	
крылья плода равной ширины съ оръщкоми	
вроил виноя од онакот стедоход ено смотичи	ι,
а не до конца рыльца . 2) В. Pubescens Ehrh	1.
Листья почти равно пильчатые сг острыми зубчи	<i>L</i> _
ками, яйцевидные или кругло-яйцевидные; жен	
скія сережки съ трилопастными чешуйками; ку	r_
старникъ вышиною до 6 футовъ	•,
3) B. Humilis. Sehrk	
Дистън озупренные съ округленными зубчикими	,
почти круглые: ширина превосходить немног длину; кустарникъ вышиною до 4 футовъ с	
у плину, кустарнико вышиною до 42 Футово С	מ
ползучимъ корнемъ и пушистыми молодым	и

2

II. Alnus Tournef. Oaksa.

Листья тупы, тупо-озубрены, при концъ или усъчены или даже выемчаты, при основании клиновидны, клейкіе, голые, на нижней сторонъ въ углахъ жилокъ бородастые. 1) A. Glutinosa L. Листья остры, остро-двупильчаты, яйцевидны, на нижней сторонъ съровато-зелены и почти всклочены, иногда перисто-разръзны. .

2) A. Incana L.

Семейство: LVII. Myriceae Richard. Мириковыя.

Myrica L. Мирика.

Чешуйки съ 1 цвъткомъ; мужскіе цевты: тычинокъ 4-6, прикръпленныхъ къ основанію чешуйки, или сближенныхъ или сросшихся: цвътнаго покрова нътъ; женскіе цвъты: плодникъ 1, сросшійся съ основаніемъ цвътнаго покрова, состоящаго изъ 4 чешуекъ: эти послъднія увеличиваются, сростаются съ плодникомъ и образують такимь образомь односъмянную костянку. Смолистый кустарникъ съ поперемънными, ломкими вътвями, поперемънными листьями и прямыми сережками, образующими сложный колосъ.

Листья ланцетные, при концъ немного зубчатые, на верхней сторонъ блестящіе и отмъчены точками, на нижней сторонъ сърые, при основании клиновидные; чешуйки заострены; цвътки темнокрасные, развиваются передъ развитіемъ 1) M. Gale L. листьевъ .

Cemeйство: LVIII. Coniferae Juss. Хвойныя или Шишконосныя.

(Листья по 2 или по 1); плодъ-сухая шишка. Pinus. II. (Листья по три стоящіе); плодъ — ложная ягода, (въ зръломъ состояніи черновато синяя). . .

Juniperus. I.

I. Juniperus L. Можжевельникъ. Яловецъ.

Прямой кустарникъ: листья по 3, линейно-шилообразные, отстоящіе, съ шиповиднымъ остроконечіемъ, прямые, на верхней сторонъ съ небольшимъ жолобкомъ, на нижней сторонъ съ тупою
гранью: грань съ углубленною линіею; листья
длиннъе черновато-синей ягоды. 1) J. Communis L.

II. Pinus L. Gocha.

Цвётки однодомные; мужской цвётъ: пыльниковъ 2, одногивадныхъ, сросшихся съ основаніемъ чешуекъ сережки: стерженковъ нётъ; женскій цвётъ: сережка или шишка состоящая изъ чешуйкообразныхъ прицвётниковъ, носящихъ въ своихъ углахъ особенную, двуцвётковую обвертку: этё обвертки увеличиваясь, образуютъ большія чешуйки зрёлой шишки: цвётной покровъ сначала сросшійся съ обверткою и покрытъ особенною крыло-образною чешуйкою, отдёляющеюся во время зрёлости вмёстё съ орёшкомъ: рыльце точкообразное; сёмя—ложный орёхъ, выпадающій изъ цвётнаго покрова. Всегда зеленыя деревья съ игольчатыми листьями.

Пистья по 2 сидячіе вз чехлю, жесткіе, почти трехгранные, свро-зеленые, до 2 дюймовъ длины; чешуйки шишки съ косо-пирамидальнымъ бугоркомъ на внвшней сторонв: молодыя шишки на крючковатой ножкв: ножки притомъ одной длины съ шишкою; мужскія сережки твсно сидячія подъ верхушечными почками; двультпія шишки не блестящія, яйцевидно-коническія съ тупыми чешуйками; крылья свмени втрое длинные зернышка. . . . 1) P. Sylvestris L. Листья по одиначкю, сближенные на верхней сто-

Листья по одиначки, сближенные на верхней сторонь вытвей, тупые, 4-гранные, темно зеленые,

длиною до ³/₄ дюйма; чещуйки шишки гладкія, безъ бугорка на вижиномъ концъ, выпрызеннозубчатыя; шишки цилиндрическія, повислыя; крылья съмени 2—3-жды длините зервынка. 2) **Р. Abies L.**

Monocotyledones. Односвиянодольныя.

Семейство: LIX. Alismaceae Juss. Частушныя.

ĺ	Тычиновъ 6; цвътки обоюднаго пола; (листья яй-
1	цевидные)
	Тычинки многочисленныя; цвъты однодомные;
	(эмсты стреличатые) Sagittaria II.

I. Аlisma L. Частуха. Пуповникъ.

II. Sagittaria L. Стрълодистникъ,

Листья стрывчатые, на длинных в черешках в: лопастипри основаніи (хвостики) ланцетныя, цывныя; стебелек в простой: лепестки былые, съ пурпуровым в ноготком в. 1) S. Sagittaefolia L.

Cem: LX, Lemnaceae Link. Packobus:

Lemna L. Packa, Yeyebbila Bollman.

Сем. LXI. Aroideae Juss. Арониновыя.

1. Calla L. Бълокрыльникъ. Хлъбница.

Листья сердцевидные, длинно-заостренные, цвивые, на длинныхъ черешкахъ; цвъточное влагалище снаружи зеленое, внутри чисто бълое, влоское, заостренное: початокъ цилиндрическій, желтый; стебель толстый, голый; корень членосоставной, на членахъ съ волокнистыми корнями; плоды ярко-красные. . 1) С. Palustris. L.

ll. Acorus L. Иръ. Косатникъ. Сабельникъ.

Листья мечеобразные, при основаніи трехгранные; конецъ стебелька листообразный; початокъ продолговатый, зеленый . . . 1) A. Calamus L.

Семейство: LXII. Orchideae Juss. Ятрышниковыя.

Orchis L. Атрышникъ.

- 1	ъсъ з лепестковъ соединяются между сооою оо-
	разуя подобіе шишака. Лепестки красноватаго
	цвъта съ зеленоватыми полосками. Медоносная
1	туба 3 допастная, средняя ея допасть широкая,
	в ыемистая 1) О . Morio L .
-	Два наружные лепестка стоять отдёльно или ото-
1	гнуты назадъ
	Шпорецъ обращенъ къ верху, довольно толстъ.
	Медоносная губа 3 лепестная, средняя лопасть
,	выемчатая. Корневые шишки цъльные. Цвътки
2	красные, ръдко бълые. Колосья у хорошо разви-
_	тыхъ экземпляровъ очень длинные и многоцевт-
1	ные 2) O. Mascula L.
	Шпоредъ обращенъ къ низу
1	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника.
	Цвъты темнокраеныя, стебель полый, корневыя
3	шишки глубоко разщепленные. 3) O. Latifolia L.
	Шпорецъ прямой, толстый, короче плодника сте-
	бель не полый. Листья узкія съ пятнами, колосья
	кеглеобразныя 4) О. Maculata L.
	-

2

3

Gem. LXIII. Irideae Juss. Racathrobыя.

Iris L. Косатикъ. Сабельникъ.

Цвъты неполные; цвътной покровъ однолистный, при основаніи трубчатый: отгибокъ глубоко 6-раздъльный: лопасти отогнуты поперемънно внутри и къ наружи; тычинки 3, свободныя; рыльце трираздъльное, похожее на лепеетки; коробочка продолговато-круглая, 3-гнъздная, многосъмянная; съмена плоскія. Травянистыя растенія съ члено-составнымъ корневищемъ; стебель съ параллельно-жилистыми, внизу влагалищными листьями.

Листья мечеобразные, почти равной длины съмногоцейтнымъ стеблемъ; цейтныя влагалища зеленыя; цейтки желтые 1) I. Pseud-Acorus L.

Cem. LX!V. Asparageae Juss.. Спаржевыя или Smilacineae D. C. Сарсапарильныя.

1. Paris L. Одноягодникъ.

Листья элиптическіе по 4 въ кольцъ; цвътки по одиночкъ, зеленые, верхушечные; ягода черная; внъшнія лопасти цвътнаго покрова ланцетныя: внутреннія уже и короче; иногда случается, что 3—6 листьевъ стоятъ въ кольцъ. . 1) Р. Quadrifolia L.

II. Convallaria L. Manguins.

Растенія только съкорневыми листьями; стебелекь на которомь сидять цвытки, безь листьевь; цвытки повислые, собранные вь однобокую кисть; цвытной покровь колокольчатый, совершенно былый; прицвытники былые; ягоды красныя, яйщевидно-ланцетныя; цвыты благовонные

1) С. Мајайз L.
Листьевт нъсколько на стебельки, полуобъемныхъ, яйцевидныхъ, тупыхъ, голыхъ, поперемынныхъ расположенныхъ въ двухъ рядахъ; цвытки былые съ зелеными кончиками

Стебель съ острыма граняма; стерженки голые, равной длины съ пыльниками; корень тонкій, кольнатый съ углубленіями, похожими на печа-

1

Стебель пруглый; стерженки волосатые, короче пыльниковъ; цвътныя ножки съ 2—5 цвътами.
3) С. Multiflora L.

Gem. LXV. Liliaceae D. G. Лидейныя.

1. Allium L. Jyrb.

Пвътной покровъ 6-разръльный, колокольчатый или открытый; тычинокъ 6, соединенныхъ болъе или менъе съ основаніемъ цвътнаго покрова и срощеныхъ при своемъ нижнемъ концъ, такъ что онъ образуютъ оболочку; столбикъ 1; нераздъльный; рыльце тупое; коробочка 3-гнъздная, 3-створчатая; съмя граненое; зонтикъ съ 1—2-листною обверткою при основаніи, которая его совершенно закрываетъ передъ цвътеніемъ. Травинистыя растенія съ цвътками въ головчатыхъ зонтикахъ; на мъсто цвътковъ у нихъ развива—

2

ются иногда только луковки; (у нашихъ видовъ листья цилиндрическіе, трубчатые).

Стебель до середины ст листьями; одинь изъ обверточных в листьевь зонтика выше конца зонтика; цвыты былые или желтоватые съ зелеными или красноватыми жилками; тычинки безъ зубчиковъ, почти равной длины съ цвытнымъ покровомъ; зонтикъ съ дуковками. 1) A. Oleraceum L.

Стебель голый или только при основании ст листья ями; обверточныя листья зонтика короче сего послёдняго; тычинки безъ зубчиковъ, значительно короче цвётнаго покрова: послёдній красноватый съ синеватыми жилками и ланцетными, острыми листочками; зонтикъ безъ луковокъ

2) A. Schoenoprasum L.

Cem. LXVI. Cyperaceae Juss. Винеровыя или витимовыя.

1. Cyperus L. Tpochurb.

Корень ползучій. Цвътной покровь 4—6 листный, очень длинный. Колоски линейновидные, сплюснутые съ острыми чешуйками; рылецъ 3. Стебель съ острыми углами, 1—3 футовъ вышины.

1) C. Longus L.

II. Carex L. Ocora,

Колосья состоять изъ нёсколькихъ колосковъ, верхнія изъ коихъ состоять изъ мужскихъ, нижнія изъ женскихъ, и среднія въ верхней ихъ части изъ мужскихъ, а въ нижней изъ женскихъ цвётковъ. Корень длинный, толстый, ползучій

1) C. arenaria L.

Gem. LXVII. Gramineae. Juss. Злаки.

	Колоски совершенно безъ ножекъ, сидячіе въ не-
	большихъ выръзкахъ стебля. (Общій колосъ не
	цилиндрическій, но одно или двурядный (съ су-
	противными рядами колосьевъ) 2
1	Колоски на ножкахъ иногда очень небольшихъ въ
1	послъднемъ случат общій колосъ цилиндриче-
	скій или двурядный; (но два ряда колосковъ на
:	одной сторонъ стебля) 3
	Колосья расположены въ двухъ супротивныхъ
١	другъ къ другу рядахъ, по одному колоску въ
	каждой выръзкъ стебля и каждый колосокъ съ
^	двумя супротивными чашечными пленками; уз-
2	кой стороною колоски обращены къ стеблю
	Lolium. m.
	Колоски расположены, такъ же, но они обращены
	къ стеблю своей широкой стороною. Цвътковъ
	въ каждомъ колоскъ отъ 4-5 Triticum п.
	, Метелка съ многими колосками сидящими не въ
	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвътная пленка при концъ съ двумя
	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвётная пленка при концё съ двумя остреями (или зубчиками). Листья плоскія или
3	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвътная пленка при концъ съ двумя остреями (или зубчиками). Листья плоскія или по краямъ свитые, но не щетинообразные. Avena 1.
3	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвётная пленка при концё съ двумя остреями (или зубчиками). Листья плоскія или
3	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвътная пленка при концъ съ двумя остреями (или зубчиками). Листья плоскія или по краямъ свитые, но не щетинообразные . Avena 1. Метелка такая же; но цвътныя пленки безъ остре-
3	Метелка съ многими колосками сидящими не въ клубкахъ. Цвътная пленка при концъ съ двумя остреями (или зубчиками). Листья плоскія или по краямъ свитые, но не щетинообразные . Avena 1. «Метелка такая же; но цвътныя пленки безъ остреевъ, на спинъ круглые. Цвъточки продолгова-

1. Avena L. OBECT.

Листья довольно широкія. Колоски по окончаніи прътенія повислые: чашечка 3—9 жильная; плодникъ волосастый. Ось колосковъ почти голая, иногда только при основаніи волосистая. .

1) A. Sativa

ll. Triticum L. Пшеница.

Листъя на верхней сторонт шероховатые; корень ползучій; ось колоса шероховатая или гладкая; колоски съ 4—5 цвъточками; чашечныя пленки съ 5 жилками; нижняя цвътная пленка съ остреемъ или безъ него; стебель до 3 футовъ вышины.

1) Т. Repens L.

III. Lolium L. Плевель,

Цвъточки короче чашечныхъ пленокъ или равной съ ними длины съ остреями: острее прямое, длиннъе цвътной пленки; стебель на верху шероховатый, а ось колоса съ прямо-стоящими шипками; колоски элиптические съ 5—9 цвътками; нижняя цвътная пленка яйцевидная съ остреемъ при двуразръзномъ концъ, острее прямое, равной длины съ пленкою или длиннъе.

1) L. Temulentum L.

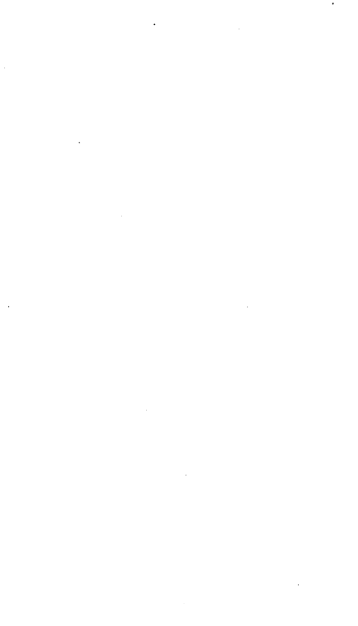
Gemenctbo: LXVIII. Juncaceae Bartl. Ситниковыя.

I. Juncus L. Chthurb. Omhra.

Пвътной покровъ чашеобразный, не отпадающій, 6-листный; тычинокъ 6, иногда только 3, прикрыпленых передъ листочками цвытнаго покрова; столбикъ нитчатый, иногда весьма короткій или его нътъ; рыльца 3, нитчатыя, пушистыя; коробочка 3-гивздная, 3-створчатая, многосвмянная: створки въ серединъ съ перегородкою. Болотныя травянистыя полузлаки безъ листьевъ или съ цилиндрическими жолобковатыми, а иногда и плоскими листьями; имфющими при основаніи влагалища; цвітки зеленовато-желтые или буроватые, въ верхушечномъ полузонтикъ; прицевтникъ при основаніи цевторасположенія иногда сильно развить, такъ что онъ кажется прододжениемъ стебля: въ последнемъ случав полузонтивъ повидимому выходить изъ бока стебля: изъ корня иногда выходять безцвътковые стебельки, похожіе на листья (но первые тъмъ можно отличить отъ послъднихъ, что они приосновани окружены влагалищами). Juncus L.

II.

о герборизаціи или сборъ растеній.



0 герборизаціи или сборъ растеній.

Для ботаническихъ экскурсій, необходимы слідующіе иңструменты: садовый ножикъ, для срізыванія вітвей; небольшая треугольная, желізная лопатка для выкапыванія корней и довольно длинная палка съ крючкомъ па конці, для того, чтобы доставать съ берега водяныя растенія и нагибать вітви деревъ. Можно, пожалуй захватить долото съ молоткомъ чтобы отділять лишаи, растущіе на камняхъ. Сверхъ того, чтобы не таскать растенія въ рукахъ, необходимо иміть жестяной ящикъ, называемый капсулей. Онъ привішивается обыкновенно на ремні черезъ плечо.

Не лишнее такъ же брать съ собой папку, съ нѣсколькими листами протечной бумаги. Ее можно тоже вѣшать черезъ плечо. И папка, и капсуля имѣютъ свои удобства и неудобства. Растенія, положенныя во время экскурсіи въ папку, обыкновенно скоро высыхаютъ и поэтому иногда коробятся; въ капсулѣ же растенія весьма долго остаются влажными. Съ другой стороны, если всѣ растенія и нѣжныя и болѣе грубыя класть въ капсулю, то первыя нерѣдко совершенно оббиваются отъ сосѣдства послѣднихъ. А нѣкоторыя мелкія, какъ напр. мхи, могутъ даже совершенно раструситься. По-

этому лучше брать и папку и капсулю вмёстё и помещать въ первую мелкія и боле нежныя растенія, а въ последнюю—всё остальныя.

По возможности, надо стараться собирать растенія съ корнями, листьями, цвътами и даже съ плодами. Послъдніе необходимы при опредъленіи растеній нъкоторыхъ семействъ, какъ напр. зонтичныхъ, крестоцвътныхъ и проч. Всякое растеніе нужно брать въ нъсколькихъ, или покрайней мъръ въ двухъ экземплярахъ: одинъ послужитъ для засушки, а другіе для опредъленія и на тотъ случай, если первый испортится. Прежде чъмъ помъстить растенія въ капсулю, нужно прополоскать ихъ корни, или, если нътъ по близости воды, то просто стряхнуть съ нихъ землю. Растенія, не помъщающіеся въ капсуль, могутъ быть согнуты въ одинъ или два раза, смотря по надобности. Не лишне класть растенія въ капсулю такъ, чтобы корни лежали въ одной сторонъ, а цвъты въ другой. Это особенно важно для сохраненія цвътовъ.

У некоторых в растеній цветы осыпаются чрезвычайно легно, цоэтому ихъ всего лучше, тотчась же, на мёсть укладывать въ листы бумаги поміщенные въ папки. Мхи надобне всегда брать кучками, колоніями, разумітется за исключеніемъ танихъ, которые растуть одиночно. Земли стряхать съ нихъ неслідуетъ. Мхи необходимо тотчасъ укладывать въ панну, во первыхъ для того, чтобы они не распались, а но вторыхъ, для того, чтобы не перемішались между собой. Водоросли, въ особенности мелкія, лучше собирать въ небольшую банку съ водой. Иначе оні высыхають и ділаются хрупними. Ихъ можно также класть въ гутта-перчевые листы; послідніе не дають испарятся влажности, вслідствіе чего водоросли не засыхають. Лишаи слідуеть собирать въ сырую погоду: въ это время они разбухають оть влажности

и пълаются гибкими. Сухіе лишан легко ломаются, и поэтому ихъ слъдуетъ окунуть нъсколько разъ въ воду для того, чтобы заставить разбухнуть, и затемь уже класть въ папку или капсулю. Лишаи нужно собирать съ кусками ковы или камня, на которыхъ они ростутъ. Грибы, растушіе на растеніяхъ, следуеть также брать съ той частью растенія, на которой они растуть. Если по возвращеніи съэкскурсіи нътъ времени для разборки собранныхъ растеній, то ихъ можно на нъсколько дней оставить въ капсуль, помъстивъ последнюю въ прохладное место. Чтобы оне не завяли, ихъ надо отъ времени до времени слегка спрыскивать водой. Мхи, плауны и лишаи чрезвычайно удобны въ этомъ отношеніи: ихъ можно оставить очень долгое время въ папкъ и какъ бы они не высохли, стоитъ только окунуть ихъ въ воду, — они разбухнутъ и примутъ свой первоначальной видъ. Водоросли изъ банки следуетъ переместить въ плоскодонные сосуды съ водой и почаще перемънять послъднюю.

Сушатся и сохраняются растенія обыкновенно въ протечной, наклееной бумагь, самое лучшее въ печатной. Впрочемь нѣжно-окрашенные цвѣты лучше перекладывать кусочками писчей или почтовой бумаги. Помѣстивъ растеніе въ листъ бумаги, его расправляютъ такъ, чтобы всѣ части его можно было ясно видѣть и легко узнать. У слишкомъ густыхъ растеній можно обрѣзать нѣкоторые листья и цвѣты. Такъ такъ послѣдніе особенно важны при опредѣленій растеній, то нужно стараться, чтобы они по возможности сохранили окраску, форму и положеніе. Горизонтально лежащія лепестки такъ и расправляются. Если у цвѣтка лепестки прямостоячіе или на половину отогнутся, то въ первомъ случаѣ они не засушиваются въ прежнемъ положеніи. Во второмъ случаѣ, изъ 4, 6 или большаго числа отогнутыхъ лепестковъ, 2, 3 или большее число лепестковъ загибается на

столько, на сколько они отогнуты въ живомъ цвъткъ. Если вънчикъ сростноленестной съ нъсколькими выръзами, какъ напр. у первоцвъта, то половина или нъсколько изъ послъднихъ загибается. Цвъты губоцвътныхъ растеній кладутся бокомъ, для того, чтобы яснъе видъть ихъ отличительныя черты, т. е. пасть вънчика и его нижнюю и верхнюю губы.

Мотыльковые вънчики расправляются тоже бокомъ; додочка и крылья остаются въ своемъ естественномъ положеніи. Сложенный или отогнутый парусь не должень быть расправляемъ. Нъкоторые цвъты до того хрупки что неминуемо ломаются при расправить. Такія нужно расправлять тогда, когда они нъсколько завянутъ, и вмъсть съ тьмъ сдълаются достаточно гибкими. Нъкоторые цвъты, имъя способность свертываться при засушкъ, черезъ это измъняють свой видъ. У подобныхъ растеній, каждый отдъльный цвътокъ нужно положить между небольшими листочками бумаги. и снять последніе только тогда когда цветки совершенно высохнутъ. При расправкъ надобно обращать вниманіе на то, чтобы отдъльныя части растенія не лежали другь на друrъ, — отъ этого онъ легко пръютъ, загниваютъ и теряютъ свой цвътъ. Поэтому, чтобы у мохровыхъ цвътовъ (какъ напр. у бълой кувшинки) лепестки не налегали непосредственно другъ на друга, ихъ можно переложить кусочками писчей бумаги. Въ слишкомъ густыхъ цвъторасположеніяхъ, можно срезать часть цветковь; но такъ какъ отъ этого неръдко страдаетъ общій видъ растенія, то отдъльные цвътки, вивсто того, чтобы сръзать, можно тоже переложить бумажками. У нъкоторыхъ растеній, нижняя часть листа часто отличается цвътомъ и другими особенностями отъ верхней, поэтому при расправкъ не дурно перевернуть нъкоторые листья. Иногда стебель бываеть такъ толсть, что можеть мъ-. шать при расправкъ. Въ такомъ случаъ, его можно расколоть на двое, стараясь не повредить листьевъ. Расколотый стебель, кладется разръзомъ къ листу.

Весьма часто бываеть, что растение длинные листа бумаги, въ такомъ случав, его можно разръзать на нъсколько частей, и съ каждой отдъльной частью обходиться какъ съ цълымъ растениемъ. Чтобы не попортить цвъторасположенія, дъленіе лучше начать сверху. Если же растеніе не цвътисто, и не толсто, а только имъетъ длинный стебель, какъ напр. многіе злаки; то его даже не слъдуетъ и разръзать, а просто согнуть въ двое или въ трое и такъ расправить на листъ.

У растеній съ ползучимъ стеблемъ, и вверхъ торчащими вътвями, эти послъднія не нужно расправлять на объ стороны стебля, какъ у обыкновенныхъ растеній, а слъдуетъ положить всъ въ одну сторону отъ стебля. Толстые корни и плоды разръзываются пополамъ, также какъ и стебли. Клубни и луковицы точно также должны быть разръзаны.

Встръчаются растенія, выдъляющія на своей поверхности клейкій сокъ, посредствомъ котораго онъ приклеиваются къ бумагъ, такъ что иногда трудно бываетъ отдълить ихъ. Подобныя растенія можно расправлять въ бумагъ, напитанной масломъ или воскомъ. Растенія съ мясистыми и сочными цвътами и листьями, вянутъ чрезмърно долго и при этомъ совершенно измъняютъ свой видъ; когда наконецъ онъ засохнутъ, то цвъты и листья ихъ обваливаются. Чтобы избъжать такой неудачи, эти растенія, до расправки, на мгновеніе окунаютъ нъсколько разъ въ кипящую воду, но такъ, чтобы не замочить цвътовъ. Посль этого, ихъ расправляютъ въ бумагъ и слегка прессуютъ. Подъ настоящій прессъ, вмъстъ съ другими растеніями, ихъ можно положить только тогда, когда они порядочно подсохнуть. Водя-

ныя растенія нужно сначала хорошенько обтертть протечной бумагой, и уже затемъ расправлять ихъ.

Нъкоторые изъ споровыхъ растеній, какъ напр. папоротники, сушатся также какъ и съмянные. Чтобы расправить высохиній мохъ, его сначала, какъ мы выше замътили. бросають въ воду, вследствие чего, онъ становится опять гибкимъ. Послъ этого, мохъ кладутъ въ листъ вмъстъ съ землей и расправляють. Землю разръзають на тонкіе пластинки. Такъ какъ мхи довольно малы для обыкновеннаго формата бумаги, то ихъ кладутъ по нъскольку видовъ въ одинъ листъ. Но чтобы они не перемъщались, ихъ приклеивають растворомь камеди. Легко отпадающие плоды мховь. собирають и приклеивають рядомь съ растеніями, которымъ они принадлежатъ. Чтобы расправить водоросли, иля этого въ сосудъ, въ которомъ онъ плаваютъ, погружаютъ тоненькую дощечку съ листомъ бумаги. Бумага предварительно должна быть смочена, для того, чтобъ она кръпко пристала къ дощечкъ, и не всплыла на верхъ, при погруженіи послідней въ воду. Дощечку подводять подъ растеньице, и затъмъ приподнимаютъ такъ, чтобы вода сбъжала съ нее, а водоросль осталась на бумагв. Когда бумага высохнетъ, то водоросли пристанутъ къ ней, какъ приклеенныя. Засохнувшіе лишаи, тоже разбухають въ водь. Сохраняють ихъ въ бумагъ вмъстъ съ тоненькими пластинками коры, на которой они живуть. Растущіе же на камняхъ сохраняются вибств съ последними въ ящикахъ или шкапахъ.

Шляпные грибы, не могутъ быть засушены цёликомъ. Ихъ приготовляютъ для гербарія слёдующимъ образомъ: грибъ разрёзаютъ по длинё на двё половинки; затёмъ, съ одной изъ половинокъ срёзаютъ тонкую пластинку шляпки и корешка. Пластинку эту засушиваютъ обыкновеннымъ образомъ, и наклеиваютъ на бумагу. Но по ней можно за-

ключить только о величинъ и внутреннемъ строеніи гриба. Чтобы имъть наружный видъ гриба, — съ половинки шляпки и корешка сръзаютъ тонкій слой верхней кожицы и наклеивають ее въ надлежащемъ положеніи на бумагу.

Для полноты гербаріума, можно собирать также свмяна и плоды растеній. Изъ толстыхъ плодовъ, можно двлать такіе же разрізы, какъ и изъ грибовъ и засушивать ихъ рядомъ съ растеніемъ, которому они принадлежатъ. Съмяна сохраняютъ въ свернутыхъ бумажкахъ, которыя можно приклеивать тоже рядомъ съ растеніемъ. Въ нікоторыхъ семействахъ растеній, свмяна положительно необходимы для опреділенія.

Немъщаетъ также имъть молодые ростки различныхъ растеній, такъ какъ на нихъ характеръ листорасположенія гораздо яснъе видънъ, чъмъ на старыхъ.

Не дурно имъть продольные и поперечные разръзы деревъ и кустарниковъ, чтобы видъть строение древесины, а также обращики коры.

Для того, чтобы имъть возможность даже и зимою опредълять деревья и кустарники, необходимо имъть собрание вътокъ съ листовыми и цвъточными почками.

Листы съ расправленными растеніями раскладываются обыкновенно такимъ образомъ: сначала кладется три или четыре пустыхъ листа; на нихъ накладывается листъ, содержащій растеніе. На этотъ послъдній снева накладывается три или четыре пустыхъ листа, затъмъ опять листъ съ растеніемъ и т. д.

Когда составится слой въ 15—20 листовъ, на него, для болѣе равномърнаго давленія, можно наложить папку или тонкую дощечку, и затъмъ снова слой въ 15—20 листовъ и т. д. Винтовой прессъ не годится для прессованія растеній, потому что послъднія легко могутъ попортиться отъ сильна-

го давленія. Лучше положить растенія на столь, и покрыть сверху толстой доской, нагрузивъ последнюю слегка камиями или кирпичами. Но еще лучше употреблять прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ довольно толстыя дощечки. Длина и ширина ихъ должны быть таковы, чтобы онъ покрывали собою листы бумаги. Въ продольные бока досокъ ввинчивають нъсколько пробойчиковь на разстояніи $1\sqrt[1]{_2}$ —2 верш. ковъ другъ отъ друга. Листы съ растеніями кладутъ межлу досками; въ кольца пробойчиковъ продъваютъ шнурки и стягивають доски. Такимъ образомъ растенія прессуются. Дабы растенія просохли, какъ можно скорве, (что необходимо пля ихъ сохраненія), въ началь нужно перекладывать ихъ каждый день, изъ засыръвшей бумаги въ сухую. Въ особенности это необходимо для водяных растеній. Чтобы избавиться отъ постоянной перекладки, можно унотребить другой прессъ, въ которомъ растенія высыхають безь перекладки. Устройство подобнаго пресса слъдующее: Берутъ доску мягкаго дерева, величиной немного больше листа бумаги. Она должна быть посрединъ толще, а къ бокамъ На ней буравять сквозныя дирки, и чъмъ больше послъднихъ, тъмъ лучше. Къ продольнымъ бокамъ доски прибивають съ каждой стороны по два ремня съ пряжками. Въ поперечные бока ввинчиваютъ пробойчики.

Верхнюю часть аппарата составляетъ кусокъ кръпкаго подотна, или еще лучше тику, сложеннаго вдвое и прошитаго. Въ оба продольные края полотна вшиваются толстыя проводоки. Около проволокъ въ полотнъ дълаютъ отверстія, соотвътствующія ремнямъ доски. Въ поперечныхъ краяхъ дъдаютъ дирки для шнурковъ. Чтобы полотно не ркалось, въ дирочки лучше вставить металлическія кольца. Въ такой прессъ, растенія кладутся между выпуклой стороной доски, и полотномъ, потомъ стягиваются ремнями и шнурками. Весьма удобенъ также прессъ слъдующаго устройства. Берутъ двъ деревянныя рамки и дълаютъ на нихъ проволочныя сът. ки. На каждомъ изъ продольныхъ краевъ сдълано по двъ двъ скобки; на верху ручка, для переноски пресса. Въ соотвътствующія скобки каждой рамки просовываются ремни. Наполненный прессъ надо выставить въ сухое и вътристое мъсто. Влажность растеній испаряется черезъ полотно и дирки доски, уносится вътромъ, и растенія скоро высыхаютъ.

Совершенно готовыя растенія переносятся въ гербарій. Чтобы растеніе, при разсматриваніи, не вывалилось изъ листа, на него напладывають въ нъсколькихъ мъстахъ узенькія, бумажныя полоски, приклеенныя съ обоихъ концовъкъ листу. На каждомъ листъ наклеивается билетикъ, на которомъ значится: название растения, въ какомъ мъсяцъ найдено оно, когда цвътетъ и приноситъ плодъ, въ какомъ уъздъ, гдъ найдено; т. е. на болотъ, на берегу ръки или на лугу и проч., на какой почвъ и проч. Нъсколько листовъ съ растеніями, принадлежащими къ одному роду, соединяются вивстъ и кладутся въодинъ общій листъ, на которомъ приклеенъ билетикъ съ названіемъ рода. Нъсколько пачекъ, близкихъ между собою родовъ, соединяются въбольшую пачку-семейство. Если семейство велико, то его можно обложить съ объ ихъ сторонъ папкой и перевязать, а если мало, -то просто вложить въ общій листъ. Въ томъ и другомъслучат долженъ быть ярлычекъ съ названіемъ семейства. Последнія въ свою. очередь группируются, также какъ и роды.

Если гербарій великъ, то можетъ представиться затрудненіе при отыскиваніи того или другаго растенія. Для облегченія можно завести извъстный порядокъ, — ставить на каждомъ листъ, заключающемъ родъ, номеръ. На листъ, содержащемъ семейство, выставлять также номеръ, кромъ того, помъщать списокъ всъхъ родовъ этого семейства, и передъ каждымъ родомъ выставлять его номеръ. Затъмъ долженъ быть алфавитный указатель всъхъ родовъ, заключающихся въ гербаріи, и передъ каждымъ родомъ, долженъ стоять номеръ семейства, къ которому онъ принадлежитъ. При такой системъ, сейчасъ же можно отъискать растеніе. Положимъ надо найдти одуванчикъ. Въ указателъ подъ лит. О, находите одуванчикъ и передъ нимъ цифру 34. Цифра эта означаетъ номеръ того семейства, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Вы начинаете перебирать пачки семействъ, и находите 34 номеръ,—это семейство сложноцвътныхъ.

На общемъ листъ этого семейства находится списовъ заключающихся въ немъ, родовъ. Въ этомъ списвъ, вы опять отъискиваете одуванчикъ, и на этотъ разъ видите передъ нимъ положимъ, цифру 9,—это номеръ того рода, къ которому принадлежитъ одуванчикъ. Затъмъ вы отъискиваете родъ подъ № 9, и въ немъ уже легко находите самый одуванчикъ.?

Гербаріумы, подобно животнымъ, имѣютъ своихъ непріятелей. Особенно нѣкоторыя семейства растеній, какъ напр. сложноцвѣтныя, зонтичныя, бобовыя, крестоцвѣтныя и нѣкоторыя друг. подвержены нападенію насѣкомыхъ. Для предотвращенія этого, слѣдуетъ отравлять растенія, погружая ихъ до расправки въ растворъ сулемы въ алкоголѣ. Грибы, мхи и проч. растенія, которыя приклеиваются на бумагу, слѣдуетъ приклеивать неиначе, какъ отравленнымъ клеемъ.

Въ заключение считаемъ не лишнимъ прибавить списокъ, болъе распространенныхъ растеній, расположенный по времени ихъ цвътенія.

списокъ Растеній,

расположенный по времени ихъ цвътенія.

Апръль.

Вътреница лъсная (Anemone nemorosa). Мышехвостъ (Муозагиз minimus). Курослъпъ болотный (Caltha palustris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). Смородина (Ribes rubrum). Мать и мачиха (Tussilago farfara). Ясень (Fraxinus excelsior). Бълокопытникъ (Tussilago petasites). Медуница (Pulmonaria officinalis). Первоцвътъ (Primula officinalis). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Вязъ (Ulmus effusa). Илимъ (Ulmus campestris). Оръшникъ (Corylus avellana). Тополь (Populus ‡remula). Бе. реза (Betula alba). Ольха (Alnus glutinosa). Ива бълая (Salix alba). Ива хрупкая (Salix fragilis).

Mañ.

Вътреница обыкновенная ($Anem.\ pulsatilla$). Вътреница въсная ($Anem.\ nemoroca$). Мышехвость ($Myosorus\ minimus$).

Лютикъ такій [Ranunculus acris.). Лютикъ ползучій (Ran. repens). Курослъпъ болотный (Caltha palustris). Барбарисъ (Berberis vulgaris). Сердечникъ (Cardamine pratensis). Суръ. пица (Erysimum cheirantoides]. Капуста (Brassica rapa). Ярутка (Thlaspi ruderale). Сумка (Capsella bursa pastoris). Фіалка душистая (Viola odorata). Фіалка троецвътная (V. tricolor). Кленъ (Acer platanoides). Кислица обыкновенная (Oxalis acetosella). Берескиедъ (Evonymus europeus). Крушина ломкая (Rhamnus frangula). Пролъска (Mercurialis perennis). Клеверъ (Trifolium repens и Tr. pratense). Черемуха (Prunus padus). Зерновникъ (Pr. spinosa). Малина (Rubus idaeus). Костяника (R. saxatilis). Земляника (Fragaria vesca). Манжетка (Alchemilla vulgaris). Боярышникъ (Crataegus oxiacantha). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Яблонь (Руrus malus). Рябина (Sorbus aucuparia). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Крыжовникъ (Ribes grossularia). Смородина (Rib. rubrum). Тминъ (Carum carvi). Калина (viburnum opulus). Жимолость (Lonicera xylosteum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Одуванчикъ (Leontodon taraxacum). Ясень (Fraxinus excelsior). Медуница (Pulmonaria officinalis). Незабудка (Myosotis palustris). Бълена (Hyoscyamus niger). Будра (Glechoma hederacaea). Глухая крапива (Lamium album). Первоцвъть (Primula officinalis). Подорожникъ (Plantago media). Щавель (Rumex acetosa). Волчьи ягоды (Daphne mezereum). Проявска (Mercurialis perennis). Дубъ (Quercus pedunculata). Оръшникъ (Corylus avellana). Ива пятимужная (Salix pentandra). Тополь (Populus tremula). Береза (Bet. alba). Можжевельникъ (Juniperus communis). Сосна (Pinus abies). Кукушкины слезы (Orchis maculata). Ландышъ (Convallaria majalis). Осока (Carex flava). Бузина черная и красная (Sambucus nigra et ebulus). Крестовникъ (Senecio vulgare). Сирень (Syringa vulgaris). Липа (Tilia europaea). Клюква (Vaccinium oxycoccos). Вероника (Veronica offic.et beccabunga). Фіалка собачья (Viola canina). Омела (Viscum album).

Іюнь.

Лютикъ вдкій и лютикъ ползучій (Ran. acris et. R. repens). Сапожки (Aquilegia vulgaris). Барбарисъ (Ber. vulgaris). Кувшинка (Nuphar luteum). Макъ снотворный (Papaver somniferum). Чистотълъ (Chelidonium majus). Дымянка (Fumaria officinalis). Настурція (Nasturtium sylvestris). Сурвинца (Erysimum cheiranthoides). Капуста (Bras. rapa). Горчица (Sinapis arvensis). Рыжикъ (Camelina sativa). Ярутка (Thlapsi arvense). Сумка (Cap. bur. pastoris). Ръдька полсвая (Raphanus rhaphanistrum). Фіалка (V. tricolor). Куколь (Agrostemma githago). Мокрица (Stellaria media). Липа (Tilia europaea). Герань полевая (Geranium pratense). Берескледъ (Evonymus europeus). Крушина ломкая (Rhamnus frangula). Астрогаль (Astrogalus glyciphilos). Мышій горошекъ (Vicia cracca). Горохъ (Pisum sativum). Гравилатъ (Geum urbanum). Малина (Rub. idaeus). Земляника (Frag. vesca). Могучникъ (Potentilla argentea). Шиповникъ (Rosa canina). Манжетка (Alchemillà vulgaris). Кизильникъ (Cotoneaster vulgaris). Капорскій чай (Epilobium angustifolium). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Молодило (Sedum acre). Заячья капуста (Sedum telephium). Цикута (Cicuta virosa). Тминъ (Carum carvi). Морковь (Daucus carotta). Калина (Viburnum qpulus). Валерьянъ (Valeriana officinalis). Маргаритка (Bellis perennis). Тысячелистникъ (Achillea millefo-

lum). Ромашка (Matricaria chamomilla). Лопукъ (Lappa major). Василенъ (Centaurea cyanus). Одуванчинъ (Léonttaraxacum). Колокольчикъ (Campanula glomerata). Брустника (Vaccinium vitis ideae). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Незабудка (Myos. palust). Бълена (Hyoscyamus niger). Дикій лень (Linaria vulgaris). Глухая крапива (Lam. album). Подорожникъ (Plant. media). Щавель (Rum. acetosa). Конопля (Cannabis sativa). Крапива двудомная (Urtica diocia et urens). Частуха (Alisma plantago). Стрълолистникъ (Sagittaria sagittaefolia). Ситникъ (Juncus effusus). Ряска (Lemna minor). Бълокрыльникъ (Calla palustris). Апръ (Acorus calamus). Кукушкины слезки (Orchis maculata). Касатикь (Iris pseud-acorus). Ландышъ (Conval. majalis). Дикій лукъ (Allium schoenophrasum). Осока (Carex flava). Тимофеева трива (Phleum pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa pratensis). Солянка (Salsolakali). Кервель (Scandix cerefolium). Козелець (Scorzonera humilis). Ночничекъ (Scropularia nodosa). Горчица, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturlium). Гулявникъ (Sisymbrium Sophia). Сладкогорькое (Solanum Dulcamara). Осоть (Sonchus oleraceus). Сальникъ (Symphitum officinale). Дубровка (Teucrium). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Узикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Водоягоднивь (Trapa natans). Клюква (Vacinium oxycoccos). Вероника (Veronica off. et beccabunga). Анютины глазки (Viola tricolor). Фіалка собачья (Viola canina). Лапушникъ малый (Хапtium strumarium).

іюль.

Жабникъ водный (Ranunculus aquatilis). Сапожки (Acq vulgaris). Нимфея (Nymph. alba). Кувшинка (Nymph. luteum). Макъ (Pap. somn.). Чистотълъ (Chelid. majus). Дымянка (Fum. officinalis). Настурція (Nasturt. sylvestris). Сурвина (Er.cheirant.). Горчица (Sin. arven). Рыжинь (Camel. sativa) Ярутка (Thlaspi arvense). Сумка (Cap. bur. past.). Ръдъка полевая (Raph. rhaphan.). Фіалка (V. tricol.). Вълозоръ (Parnassia palustris). Росянка круглолистная (Drosera rotundifolia). Куколь (Agros. gith.). Мокрица (Stellar media). Просвирникъ (Malva rotundifolia). Ленъ обыкновенный (Linum usitatissimum). Звъробой (Hypericum perforatum). Герань полевая (Geranium pratense). Недотрога (Impatiens palustris). Астрогаль (Astrog. glyciphilos). Клеверь (Trif. rap. et prat.). Мышиный горошекъ (Vicia craca). Таволга (Spiraea ulmaria). Гравилать (Geum urbanum). Могучникь (Potent argentea). Капорскій чай (Epilob. angustif). Перистолистникъ (Myriophyllum spicatum). Роголистникъ (Ceratophyllum demersum). Водяная звъздочка (Callitrix verna). Водяная сосенка (Hippuris vulgaris). Молодило (Sed. acre). Цикута (Cic. virosa). Пастарнавъ (Pastinaca sativa). Марковь (Dauc. carrotta).Омегъ (Conium maculatum). Валерьянъ (Val. offic.) Маргаритка (Bellis perenis). Череда (Bidens cernua). Полынь (Artemisia vulgaris). Тысячелистникъ (Achil. millif.). Лопухъ (Lappa major). Василекъ (Centaurea cyanus). Цикорій (Cichorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax) Колокольчикъ (Camp. glomerata). Верескъ (Calluna vulgaris). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Брань-трава (Polemonium coeruleum). Повилица (Cuscuta europaea). Выюновъ (Convol. ar vensis). Незабудка (M. palus). Пасленъ (Solanum nigrum).

Beроника (Veronica officinalis et beccabunga). Мята (Mentha sylvestris). Будра (Glech. heder). Глухая крапива (Lam. album). Пузырчатка (Utricularia vulg.). Подорожникъ (Plant. med.). Лебеда (Atriplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Гръчиха эмъевикъ (Polygonum bistorta). Дикій ленъ (Lin vulg). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euphor. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urt. dioica et urens). Хмъль (Humulus lupulus). Іягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Стръло. листникъ (Sagitt. sagittaef.). Сусакъ (Butomus umbellatus). Ситникъ (Juncus effusus). Рдестъ (Potamogeton natans). Ряска (Lem. minor). Бълокрыльникъ (Calla pallus.). Аиръ (Acor. calam.). Дикій лукъ (All. schoenophrasum). Тимофеева трава (Phleum. pratense). Овесъ дикій (Avena pratensis). Трясунка (Briza media). Мятликъ (Poa. prat.). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Кервель Scandix-cerefolium). Козелецъ (Scorrzonera humilis). Норычникъ (Scrophularia nodosa). Щитовка (Scuttelaria galericulata). Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Горчица черная, полевая и бълая (Sinapis nigra, arvensis et alba). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гулявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolium). Сладкогорькое (Solanum Dolcamdra). Золотая розга (Solidago virga aurea). Колосница (Stachys). Салькикъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Василисникъ (Thalictrum flavum). Богородская трава (Thymus Serpillum). Гузикъ (Tormentilla erecta). Козлобородникъ (Tragopogon pratensis). Пырей (Triticum repens). Царскій Скипетръ (Vesbascum Thapsus). Борвиновъ (Vinca minor).

Августъ.

Жабникъ водный (Ran. aquat.). Нимфея (Nymph. alba). Сурвница (Er. cheirant.). Сумка (Cap. bur. past.). Фіалка (Viola tricolor). Бълозоръ (Pornass. palust). Росянка круглолистная (Drosera rotundif.). Мокрица (Stell. med.). Просвирнякь (Malva rotundif.). Ленъ обыкновенный (Linumusitatiss.) Звъробой (Hypericum perforatum). Недотрога (Impat. noli tang.). Молочай болотный (Euph. palust.). Таволга (Sp. ulm.). Перистолистникъ (Myriophyll. spicat.). Роголистникъ (Ceratohhyll. demersum). Водяная звъздочка (Callit. verna). Водяная сосенка ($Hippuris\ vulg.$). Цикута ($C.\ virosa$). Постарнакъ (Pastin. sativa). Морковь (Dauc. car.). Омегъ (Conium maculat.). Cradiosa (Succisa pratensis). Mapraputra (Bell. per.). Череда (Bid. cernua). Полынь (Artem. vulg.). Тысячелистникъ (Achill. millif.). Цикорій (Cicorium intybus). Одуванчикъ (Leon. tarax:). Колокольчикъ (Camp. glomérata). Верескъ (Call. vulg.). Златотысячникъ (Erythraea centaurium). Повилица (Cusc. europeae). Вьюнокъ (Convolvul. arven.). Пасленъ (Solanum nigrum). Дикій денъ (Linar. vulg.). Вероника (Ver. spicata). Мята (Ment. sylvest.): Глухая крапива (Lam. album.). Пузырчатка (Utricularia vulgaris). Лебеда (Airiplex hastata). Щавель (Rum. acet.). Конопля (Cann. sat.). Молочай (Euph. palus.). Крапива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Хмыль (Hum. lup.). Тылоръзъ или водяной ананасъ (Stratiotes aloides). Лягушникъ (Hydrocharis morsus ranae). Частуха (Alisma plantago). Рдестъ (Pdtamogeton natans). Мыльнянка (Saponaria officinalis). Камнеломка (Saxifraga hirculus). Норычникъ (Scropularia nodosa). Щитовка (Stutellaria galericulata). Живучка (Sempervivum tectorum). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха Sisymbrium Nasturtium). Гудявникъ (Sisymbrium Sophia). Сіумъ (Sium latifolia). Сладкогорькое (Solanum dulcamara). Золотая розга (Solidago virga aurea). Осоть (Sonchus oleraceus). Колосница (Stachys). Сальникъ (Symphitum off.). Пижма (Tanacetum vulgare). Пырей (Triticum repens). Валерьянъ (Valer. off.). Вербишникъ (Verbascum nigrum). Вероника (Veronica offi). Барвинокъ (Vinca minor).

Сентябрь.

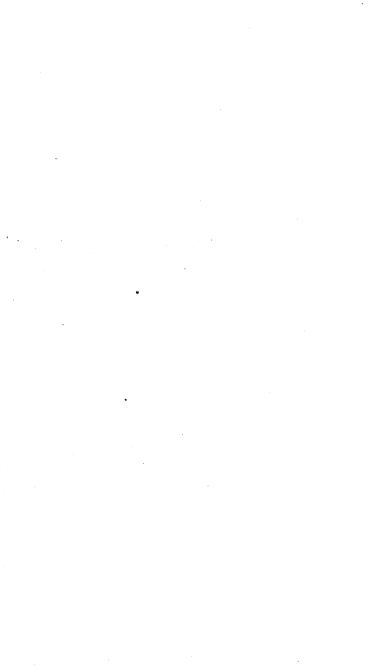
Скабіоза (Cuceisa pratensis). Крестовникъ (Senecio vulgaris). Ръжуха (Sisymbrium Nasturtium). Гудявникъ (Sisymbrium sophia). Осотъ (Sonchus oleraceus). Кранива двудомная и жгучая (Urtica dioica et urens). Барвинокъ (Vinca minor). Анютины глазки (Viola tricolor).

ПРИБАВЛЕНІЕ

КЪ

цълебному травнику.

- І. Чахотка и ея леченіе.
- II. Свёдёнія о леченім главнёйшихъ болёзней.
- III. О формахъ лекарственныхъ веществъ.
- IV. Алфавитный перечень растительных простых и сложных средствь, как отечественных, так и иноземных, съ указаніемь способа ихъ приготовленія и употребленія въ различныхъ бользняхъ.



I.

ЧАХОТКА И ВЯ ЛЕЧЕНІЕ.

.1.

Быть можеть большинство людей не посвященных въ тайны медицинской науки не подозръваеть того, что дъйствія бользим, извъстной подъ именемь чахотки, гораздо важное и опустошительное самой холеры, хотя, не смотря на то, что она не внушаеть намъ новаго ужаса и что мы почти не обращаемъ на нее вниманія. Эта бользнь, въ одной Англіи истреблиеть важдый годъ до шестидесяти тысячь челевькь, а въ Россіи до ста тысячь и поминутно похищаеть изъ среды семействъ ихъ опору не щадя ни пола, ни возраста, ни состоянія, но какъ-бы умышленно, избирая жертвы свои то въ цвъть, то въ зрълости льть.

По мивнію Сейденгама, жертвою ен бываеть пятая, а по новвйшимъ писателямъ, четвертан часть умирающихъ. Лондонскія статистическія таблицы показывають среднимъ числомъ на 15,000 умершихъ, 4,500 скончавшихся отъ чахотки, что составляеть почти $\frac{1}{1/3}$ всей годичной смертности.

Для общенонятности нашихъ замъчаній, мы считаемъ необходимымъ предпослать предварительно краткое описаніе дыхательныхъ органовъ; а затъмъ уже перейдти къ разсмотрънію опустошеній, производимыхъ въ нихъ чахоткою, ея еазисовъ и дъйствія ея на весь организмъ.

Перепончатая перегородка, простирающаяся отъ грудной вости до спиннаго хребта, раздъляетъ грудь на двъ части. Въодной изъ нихъ находится правое легкое, раздъляющееся на три доли, а въ другой лъвое, имъющее только двъ доли; мъсто третьей занято сердцемъ. Воздухъ проходитъ въ легкія посредствомъ дыхательнаго горла, состоящаго изъ всегда открытой, колънчатой, круглой трубки, которая простирается вдоль передней части шеи. Эта трубка, въ нижней ея части, дълится на

двъ главныя вътви. Правая вътвь опять раздъляется на три, а лъвая на двъ меньшія въточки, соотвътственно числу самыхъ долей легвихъ. Углубляясь въ эти доли, въточки дыхательнаго горда продолжають въ нихъ подраздёляться на иногочисленныя трубки. Достигнувъ чрезвычайной тонкости, трубки эти оканчиваются очень мелкими круглыми пузырыками, или мъщечками, образованными изъ плевы, столь нъжной, что воздухъ свободно · дайствуетъ сквозь нее на кровь, безпрестанно совершающую подъ ними теченіе свое отъ правой стороны сердца; эти пувырьки прикрапляются пучечками къ каждой общей или главной трубив, и каждый изъ нихъ соединенъ съ нею отдъльными тончайшими трубочками, такъ, что если, посредствомъ главной трубки; наполнить всв эти трубочки и пузырки растопленнымъ воскомъ, то они въ разръзъ представять фигуру, довольно схо. жую съ разсъченнымъ кочнемъ цвътной капусты. Некоторые онзіологи прошедшаго стольтія покушались привести въ извъстность число этихъ воздухоносныхъ пузырьковъ. Знаменитый математикъ Келль насчиталъ ихъ до 1,744,000,000 въ наждомъ дегкомъ, между темъ, какъ Немецкій анатомъ Либеркюнъ, въроятно съ равною же точностію, нашель, что поверхность ихъ равна 1,500 квадратнымъ футамъ. Мы сказали, что пузырым не имъютъ непосредственнаго сообщенія между собою, и всь посредствомъ весьма тонкихъ трубочекъ примываютъ къ одной жакой-нибудь общей трубкъ; по этому, засорение одной изъглавныхъ трубокъ должно естественно препятствовать воздуху наполнять иногія тысячи пузырьковъ, то есть, значительную часть дегваго. Пузырьки эти облечены отвеюду клатчатою плевою, которая наполняеть все находящееся между ними пустое пространство, связуетъ ихъ между собою, и даетъ легкому наружный видъ его. Въ здоровомъ состояній, воздухъ не входить въ эту плеву; но если пузырьки, отъ излишняго напряженія, жестокой раны или какой другой причины, будуть разорваны, воздухъ прониваетъ въ нее и скопляясь, производитъ давленіе на ближайшую часть легкаго: отъ этого, пузырки и трубочки ванираются и не могутъ болъе участвовать въ процессв дыханія. Разстройство это бываеть иногда слёдствіемъ или силь-наго движенія всёхъ мускуловъ, сопряженнаго съ продолжительнымъ удерживаніемъ дыханія, или игры на духовомъ инструментв, напримъръ на трубъ, гдъ равнымъ образомъ приходится удерживать въ себв часть воздуха. Не только люди, но и нъкоторыя животныя, напраміврь загнанныя дошади, подвергаются подобному поврежденію.

Такъ, легкія суть не что иное, какъ двѣ массы, составленныя изъ воздухоносныхъ трубочекъ и пузырьковъ и связывающей ихъ клътчатой плевы, проникнутыя всюду многочисленными, маленькими сосудами, снабженными нервами, помощію которыхъ

отправленія ихъ совершаются и всякое происшедшее въ нихъ равстройство сообщается нашимъ чувствамъ; массы облеченныя, каждая, особеннымъ перепончатымъ покровомъ, и имъющія виль и величину, въ точности соотвътствующія виду и величинъ грудной полости, которую онъ, совокупно съ сердпемъ. совершенно собою наполняють. Цель всего этого устройства. ихъ заключается въ приведеніи крови въ соприкосновеніе съ воздухомъ; потому что, по совершении каждаго кругообращения въ теле, она непременно должна быть возобновляема соприкосновеніемъ съ воздухомъ: тогда черная вровь, возвращающанся въ сердцу, дълается вновь красною и способною къ питанію тыла. Соприкосновение это производится, какъ мы уже сказали, посредствомъ воздухоносныхъ трубочекъ и пузырьковъ, сквозь весьма тонкую плеву последнихъ, которая какъ бы процеживаетъ воздухъ. Что она не удерживаетъ его дъйствія, это, по нашему мивнію, не подлежить спору; извістно, что черная провь, налитая въ какой нибудь пузырь, делается въ непродолжительномъ времени на поверхности красною — и это доказываетъ, что воздухъ на нее дъйствуетъ такъ же, какъ бы пузыря вовсе не было. Сверхъ того, действіе воздуха значительно усиливается въ дегкихъ смачиваніемъ воздухоносныхъ пузырьковъ, отделяющеюся отъ крови, густою, вязкою влагою, которую называють слизью (mucus). Въ здоровомъ состоянім твла, слизь отделяется въ количестве, потребной вакъ для этой цъли, такъ и для вознагражденія траты, причиняемой испареніемъ, потому что, при каждомъ выдыханіи воздуха изъ легвихъ, часть этой влаги испаряется. Напротивъ, когда оболочка дыхательнаго горла и вообще воздухоносныхъ трубочекъ; помошію которой совершается отділеніе слизи отъ крови, бываеть воспалена вдыханіемъ тдвихъ испареній, внезапнымъ измъненіемъ температуры воздуха, входящаго въ легвія, или другою вакою причиною, тогда отделение слизи, всиедствие усиленнаго прилива врови, увеличивается, и ея излишевъ, не будучи испаряемъ посредствомъ дыханія, образуетъ плотные комочки, скопляющіеся въ воздухоносныхъ трубочнахъ. Такинъ образонъ происходить заваль той части легнаго, которая прежде снабжалась воздухомъ посредствомъ запертой впоследствии трубки. Разстройство это ощущаеть человекь находящимися здесь нервами, и онъ старается кашлемъ, то есть внезапнымъ, усильнымъ сжиманіемъ грудныхъ мышцъ, освободиться отъ безпокоящей его мокроты. Вотъ простое и ясное объяснение причинъ болъзни, столь извъстной подъ именемъ грудной простуды, или капил.

Въ здоровомъ состояніи тѣла, вровь, какъ мы замѣтили, содержитъ въ себѣ соки, изъ которыхъ составляется слизь; но вслѣдствіе извѣстнаго разстройства, о причинахъ котораго скажень мы послѣ, въ ней образуются соки совершенно другихъ

свойствъ, и изъ нихъ-то, вмъсто полезной для тъла слизи, отдъляется матерія, называемая туберкулезною (materia tuberculosa). то есть, такая отъ которой происходять въ легкихъ tubercula, затвердълости, узлы. Постепенно скоплянсь въ легкихъ, она дълаетъ ихъ болъе или менъе непроницаемыми для воздуха, производить въ нихъ раздражение, воспаление, и то всеобщее разстройство организма, которое мы называемъ чахоткою. Сверхъ того, матерія эта образуеть массы, размягчающія и разрушающія близлежащія части легкихъ; провдаетъ кровоносные сосуды. причиняя черезъ то кровохарканіе, проникаеть въ воздухоносные трубки, производить въ нихъ широкія, гнойныя полости, и. сововупностію всёхъ этихъ припадковъ, истоміяющихъ страждущаго, составляеть губительную бользнь, извъстную подъ именень чахотки съ отвердониемъ, или узловатой чахотки (phtisis tuberculosa); впрочемъ туберкулезная матерія не исключительно находится въ воздухоносныхъ сосудахъ, но столь же часто попадается въ самыхъ легкихъ, и даже въ облекающей ихъ плевъ, то есть, въ частяхъ, лишенныхъ непосредственнаго сообщенія съ гордомъ. Въ томъ и другомъ случав очевидно, что, при всемъ раздражении легкихъ, страждущий не можеть посредствомъ кашия освободиться отъ безпокоящей его мокроты; и вотъ причина сухаго, частаго, мучительнаго кашля, столь обывновеннаго въ началъ чахотки. При образовании своемъ, туберкулезная матерія имъетъ видъ небольшихъ круглыхъ комочковъ желтоватаго или зеленоватаго, полупрозрачнаго, неорганического вещества различной плотности, смотря по степени давленія, производимаго на него окружающими частями: въ легкихъ оно большею частію походить на сыръ. Обстоятельство это бываетъ впрочемъ подвержено многимъ измененіямъ, зависящимъ отъ разныхъ причинъ.

«Нельзя опредълить, говорить докторъ Карсвелль, въ продолжение какого времени туберкулезная матерія достигаеть большей своей плотности. Она часто находится въ воздухоносныхъ трубочкахъ и пузырыкахъ, въ желчныхъ сосудахъ и въ ихъ растянутыхъ оконечностяхъ, въ брюшной полости, въ оалопіевыхъ трубахъ и въ нъкоторыхъ другихъ впутренностяхъ, и въ первоначальномъ своемъ состояніи имъетъ сходство, по цвъту и плотности, съ сыромъ, смъшаннымъ съ водою. Но если встрътитъ прочную преграду, способствующую ея накопленію, какъ напримъръ въ димфатическихъ желъзахъ, или иногда и въ воздухоносныхъ пузырькахъ цълой доли легкихъ, то она дълается твердою какъ печень или какъ поджелудочная желъза. Впрочемъ высшая ея плотность зависить не только отъ пособія этой преграды, но и отъ утраты ею самою водянистыхъ частей, совершающейся вскоръ по ея образованіи. Такъ, въ самомъ уже началь эта матерія можеть быть и очень мягкою, и очень твердово. Въ первомъ случат, она слизиста и при тремін пальщани инсколько зерниста, а въ последнемъ какъ-бы мучниста: съ виду всегда она бледножелтаго цвета и не програчна.

Этою выписною хотёли мы только усвоить читателю помятіе (которое могь онь и самь собою вывести изъ предъидущаго), о томь, что туберкулы, или узлы, не ограничиваются одними легкими, и должны также происходить въ другихъ частяхъ тёла: такъ какъ туберкулезная матерія содержится въ крови, то для образованія узловь, или затвердёлостей достатечно, чтобъ матерія эта отъ нея отдёлялась, а отдёленіе можеть производиться не одною слизистою поверхностію легкихъ, но и многими другими органами, и узлы могутъ возникнуть въ мезгѣ, почвахъ, печенѣ, селезенкѣ, желудкѣ, кишкахъ, кгѣтчатой плевѣ, и т. д. Но здѣсь мы исключительно занимаемся образованіемъ ихъ на поверхности и внутри легкихъ.

При вскрытіи трупа человъка, умершаго въ самомъ началь чахотки, обыкновенно находять часть одного или обоихъ легвихъ, а иногда и цълыя легкія болье или менье усвянныя затвердълостями, которыя отъ своего объема или отъ своей многочисленности называются просяными туберкулами (tubercula miliaria). Если вскрытіе произведено въ позднайшемъ періода бользни, то вы заметите, что эти туберкулы, прежде походившіе на зерна проса, значительно увеличились; что нівкоторые изъ нихъ, скопясь въ комочки величиною съ миндалену, съ грецвій орвать или даже съ куриное яйцо, заняли извъстную часть легиять. Естественно, что начиная съ перваго засоренія одной нии и вскольких воздухоносных трубокъ, по мъръ усугубленія разстройства въ легкихъ, и соотвътствующіе ему признаки обнаруживаются ясные во всей организаціи страждующаго. Вопервыхъ, онъ начинаетъ жаловаться на некоторое стеснение въ груди, и оно возрастаетъ при всякомъ усиленцомъ ен движенін, не позволяя дышать свободно. Потомъ следуеть сильный, отрывистый кашель, обыкновенно появляющийся зимою, а на лътнее время иногда совершенно прекращающійся. Вліяніе холодной и сырой атмосферы чрезвычайно ускоряетъ ходъ бользни. Излишній приливъ врови въ легкимъ причиняетъ излишнее отдъление слези, а съ тъмъ вивстъ возниваютъ и затвердълости. Последнія, производи давленіе на некоторые малые кровоносные сосуды, препятствують движенію въ нихъ крови, которая, разливаясь по легнимъ, извергается вивств съ харкотою, состоявшею въ началь изъ одной слизи: самыя затверделости не могуть быть съ нею извергаемы, потому, что они находятся или въ крайнихъ воздухоносныхъ пузырывахъ, или въ самыхъ легиять, и воздухъ, выталииваемый кашлемъ, не захватываетъ и не увленаетъ ихъ съ собою. Вся организація, утоиленная

усиліями страждующаго, освободиться отъ тягостной для него-мокроты, принимаетъ участіє въ бользненности одного мъста. Пульсъ ускоряется до того, что совершаеть отъ 90 до 100 біаній въ минуту. Раздражительность увеличивается, и какъ при всякомъ вдыханіи менте воздуха входить въ дегкія, то оно ста. новится чаще, такъ, что человъкъ, совершавшій въ здоровомъ состояніи пятнадцать или двадцать вдыханій въ минуту, принужденъ бываетъ дълать ихъ отъ двадцати-пяти до тридцати: щеки покрываются необыкновеннымъ румянцемъ, въ дадоняхъ и подошвахъ ощущается детучій и безпокоящій жаръ. Поврежденіе одного ивста предпочтительно обращаеть на себи двя. тельность цълаго организма, и всъ отправленія приходять отъ того въ большую или меньшую неправильность. Апетитъ уменьшается, и тъло, не получая потребнаго количества питатель. ныхъ соковъ, начинаетъ тощать. Кожа отъ недостатка врови холодветь, сохнеть, стягивается; временемь однакожь ощущаете вы преходящій жаръ изнурительной лихорадии, за которымъ следуеть на коже легкій, но холодный и клейкій поть. Утвержденные въ ней корни волосъ раздъляютъ несчастную участь своей почвы: питательные соки доходять къ нимъ въ меньшемъ количествъ, связь ихъ съ организмомъ пресъкается, волосы наконецъ умираютъ и выпадаютъ. Мягкость въ оконечностяхъ падьцевъ поглощается безъ вознагражденія, и ногти, не находя въ нихъ болъе опоры — загибаются. При каждомъ усили больнаго вдохнуть въ себя большее количество воздуха онъ чувствуетъ стъсненіе и боль, въ то самое время, когда воздухъ, наполнивъ всъ здоровыя части дегкихъ, начинаетъ давить на ть, въ которыхъ скопилась туберкулезная матерія. Отъ этого постояннаго угнетенія груди, она постепенно суживается, плечи дълаются какъ бы острыми и выдаются впередъ; лопатки, какъ прылья, торчать свади. По мара отощанія тала, слабость умножается, и вскоръ страждущій дълается неспособнымъ къ тълеснымъ упражненіямъ и даже къ движенію.

Продолжительность такого состоянія много зависить отъ внёшнихъ причинъ, и въ этомъ-то періодё чахотки, перемёна воздуха и нёкоторыя другія врачебныя средства могутъ, если не совершенно уничтожить, то по крайней мёрё замедлить ходъ ея. Впрочемъ, рано или поздно, положеніе страждущаго измёняетея чувствительнымъ образомъ. Затвердёлости, наросшія въ разныхъ частяхъ легкихъ, размягчаются. По общему мнёнію, это начинается отъ центра, а по наблюденіямъ доктора Карсвелля, который весьма остроумнымъ образомъ объяснилъ причину, вовлекшую многихъ весьма внимательныхъ наблюдателей въстоль странное заблужденіе, отъ поверхности затвердёлостей. Разширяясь онё проникаютъ въ ближайшія воздухоносныя трубочки, и тогда съ кашлемъ соединяется обильное изверженіе

г^{ной}ной желтой натеріи. На місті, до того занимаємомъ за-твер_{дівлостими,} образуется полость, въ которую воздухь уже бе_{зпрепят}ственно прониваеть, и, раздражая дъйствіемь своимь обнаженныя и изъявленныя ея ствики, причиняетъ новыя воспаленія, новые приливы крови и новыя скопленія затвердівлостей. Кашель увеличивается, и припадки его бывають особенно снавны, когда больной ложится или встаетъ. Въроятно, это происходить отъ того, что при всякой перемънъ положенія тъла и положение гнойной материи изминяется, и черезъ то новыя части внутренностей подвергаются раздражению. Въ случав зараженія только одного изъ легкихъ, больной предпочтительно пожится на тотъ бокъ, въ которомъ оно находится, чтобъ здоровое легкое, не стъсняясь тяжестію тела, могло дышать свобод-не. Но происходящеее отъ того облегченіе незначительно и кратвовременно; новыя скопленія затверделостей проникають воздухоносныя трубви; раздражение усугубляется; во время сна, на головъ и на груди выступаетъ сильная испарина; чахотка обнаруживается самыми ясными признаками; тело худееть и ослабеваеть до чрезвычайности; слизистая плева, облекающая снутри воздухоносные сосуды, толстветь и покрывается гнойными ранами и затверделостими, и кашель делается тогда нестерпимымъ.

Наконецъ, силы желудка упадаютъ, и принятая пища нерадко извергается горломъ послъ сильнаго припадка кания. Кишки также приходятъ въ разстройство: во внутренней ихъ перепонкъ обнаруживаются признаки раздраженія и даже изъязвленія. Діаррея перемежается съ усиленнымъ отдъленіемъ пота, им его сопровождаетъ. Глаза получаютъ какую-то жемчужную бълизну; взглядъ дълается дикимъ; мозгъ орашаемый испорченною, отъ недостатка воздуха, кровью, растраивается; поврежденіе умственныхъ способностей обнаруживающееся иногла въ началь бользни, иногда къ концъ, часто превращается въ совершенное безуміе. Разсудокъ помрачается, и бъдный страдалецъ, не примъчая опасности своего положенія, ежечасно ожидаетъ совершеннаго возстановленія здоровья, и нисходитъ въ могилу въ то самое время, какъ составлялъ планы долгой и счастливой жизни.

Не въ одномъ человъческомъ тълъ находится затвердълости. Большая часть обезьянъ содержащихся въ звъринцахъ, умираетъ этою ужасною бользнію, и по всирытіи ихъ труповъ часто находять легкія, печень, селезенку и нъкоторыя другія внутренности исполненными затвердълостей. Г. Ройе-Колларъ нашель ихъ множество въ легкихъ льва, содержавшагося въ Парижскомъ Ботаническомъ Саду. По наблюденіямъ Г. Дюпои, онъ встръчаются неръдко у лошадей, и еще чаще во внутренностяхъ свиней. Быки подвержены тоже затвердълостямъ, и Г. Андраль говоритъ, что однажды получилъ отъ Г. Лари кусокъ мяса, въ

которомъ находилась полость, содержащая туберкулезную массу величиною съ крупную вишню. Многочисленные опыты, произведенные надъ проликами, доказывають, что можно, нъкоте. рыми искусственными спосабами, образовать затверделости наже въ самыхъ здоровыхъ изъ нихъ.

Овцамъ также свойственны чахотные узлы, отъ которыть умираетъ также множество попугаевъ, привозимыхъ въ Ев-ропу; а въ Альфортскомъ музеумъ хранится печень индъйки,

покрытая этого рода затвердвлостями.

Приведенные примъры животныхъ объясняють причины. способствующія образованію узловъ въ человъкъ. Животныя, страдавшія этою бользнію, подвергались ей отъ того, что или изъ знойнаго влимата были перевозимы въ холодный, и лишаемы свободы и движенія, какъ обезьяны и попугаи; или содержались въ мъстахъ сырыхъ, душныхъ и мрачныхъ, какъ часто случается съ рогатымъ скотомъ, свиньями и кроликами; или, наконецъ, претерпъвали внезапные и частые переходы отъ жаркой температуры къ колодной, и принуждены были дълать чрез мърныя тълесныя напряженія, накъ напримъръ лошади.

Достойно примъчанія, что не было еще примъра, чтобъ собана, болье прочихъ животныхъ подверженная произволу человъка и принужденному образу его жизни, страдала чахогною. Движеніе, свъжій воздухъ и солнечный свъть, которыми она безпрепятственно можетъ пользоваться, безъ-сомнънія тому причиною. Прочія домашнія животныя находятся въ большемъ или въ меньщемъ ствененіи, въ заперти, въ неволь, и отъ этого кровь ихъ портится скорве, и двлается способною из образова-

нію затвердвлостей.

Но человъкъ страждетъ не отъ однихъ только тъхъ вліяній, которыя действують на животныхь: кроме перемень климата и температуры, вромъ сырости, вредной пищи, излишняго и недостаточнаго движенія и т. п., онъ терпить еще отъ разныхъ другихъ причинъ, свойственныхъ собственно ему и образу его жизни. Онъ живетъ въ многодюдныхъ городахъ, въ жилищахъ тасныхъ, низкихъ и душныхъ; онъ дышитъ атиосферою, наполненною вредными испареніями, дымомъ, пылью и разными посторонними частицами; онъ посъщаетъ многочисленныя собранія, гдъ воздухъ отъ столпившагося народа бываетъ раскаленъ и вредоносенъ; онъ напригаетъ свои дыхательные органы свыше ихъ силы; утомленный, облитый сильнымъ потомъ, онъ часто подвергается дъйствію произительнаго вътра, дождя, снъга.

Занятія нъкоторыми ремеслами и искусствами часто бывають также причиною чакотки. Особенно вредны тв занятія, при которыхъ ремесленникъ принужденъ вдыхать въ себя тонкую пыль, отделяющуюся отъ обработываемыхъ матеріяловъ:

пыль эта, ложась на весьма чувствительную плеву воздухоносных сосудовъ, производитъ въ ней непрестанное раздражение. Хабоники, фабриканты, приготовляющие пудру, пуховыя издълія и т. п., бываютъ, большею частію, люди слабые, блёдные, имбющіе тёло мягкое и одутлое, склонные въ короткому, мучительному вашлю; частицы, подымающіяся на воздухъ при пиленіи камней, будучи чрезвычайно остры и раздражая внутренности гораздо сильные, обнаруживають дыйствіе свое нагновніемъ плевы, разъбденіемъ маленькихъ сосудовъ, и причиняють провохарканіе. Изв'ястно, что обтачиваніе игль-ремесло самое пагубное для здоровья: чтобъ уменьшить его вредность, изобреди въ Англіи магнитныя пластинки, которыя прикладываются но рту, и привлекають нь себв всв металлическія частипы, садащіяся безъ того прямо на легкія. Занятія, сопряженныя съ наклоненіемъ и стъсненіемъ груди, препятствуя свободному дыханію, должны быть также отнесены къ причинамъ тахотии, и Г. Мегріе особенно предостерегаетъ дамъ отъ изишняго вязанія чулокь. Впрочемъ, что касается до женскаго пола, то у него главивищею причиною чахотки бывають слишкомъ легкіе, слишкомъ открытые костюмы, обнажающіе половину тела. Посещая вечернія собранія наши дамы, утомленныя, и разраженныя жаромъ, производимымъ многодюдною пою и свъчами, неръдко съ ведичайщею неосторожностію подвергаютъ себя дъйствію холоднаго ночнаго вътра, и туть же получають въ груди зародышь губительной бользни.

Заметимъ еще, что свидетельство знаменитейщихъ медиковъ, заставляетъ вилючить въ число этихъ причинъ также близкое обхожиение съ страждущими чахоткою. Зараза эта сообщается преимущественно отъ одного члена семейства другому: впрочемъ подобные случаи большею частію имъють мъсто тогда только, когда спишь въ одной постели съ больнымъ. Докторъ Ломбаръ опровергаетъ мивніе о заразительности чахотки, опираясь на то, что ухаживающіе за чахоточными въ Парижскихъ, Стразбургскихъ и Женевскихъ больницахъ, ръже умираютъ ею, чвиъ люди другихъ сословій, но это отнюдь еще не уничто-жаетъ предположенія нашего относительно степени близости къ больному, опасной для здороваго. Г. Люнсъ, въ небольшомъ разсужденіи о несправедливости всеобщаго върованія въ наследственность чахотки, упоминаетъ однакожъ объ одномъ случав, въ которомъ нъкто заразился чахоткою единственно отъ того, что во время довольно продолжительного пути сидель въ одной кареть съ человакомъ, который страдаль открытымъ нагиоеніемъ дегкаго.

Представивъ въ общихъ чертахъ картину чахотки мы переходимъ къ подробному описанію ен симптомовъ.

II.

Существеннайшими признаками легочной чахотки служать сладдующія симптомы:

1) Учащенное дыханіе, которое замічается, хотя и въ различной степени, при всіхъ формахъ легочной чахотив, и обусловливается различными причинами. Оно соединяется, хотя, впрочемъ, не всегда съ одышкой.

Очень часто больные, даже при значительномъ развитіи дегочной чахотки, страдаютъ одышкой только по временамъ,
именно при такихъ состояніяхъ, при которыхъ потребеость дыханія усиливается подъ вліяніемъ усиленнаго обмѣна вещества;
между тѣмъ, какъ въ состояніи покоя больной имѣетъ достаточно средствъ, чтобы безъ особыхъ усилій доставлять крови
нужное количество кислорода и выдыхать образующуюся въ
тѣлѣ углекислоту. Съ другой стороны значительное и продолжительное ускореніе дыханія, сопряженное съ одышкой и, какъ
понятно, еще болѣе усиливающееся подъ вліяніемъ упомянутыхъ условій, можетъ составлять одинъ изъ самыхъ тягостныхъ
припадковъ легочной чахотки.

Учащенное дыханіе и одышка чахоточныхъ больныхъ зависитъ частью отъ уменьшенія поверхности дыханія, частью отъ катарра, сопутствующаго страданію и съ уживающаго просвятъ дыхательныхъ вътвей, частью — но только въ ръдкихъ случаяхъ — отъ боли при дыханіи, частью, наконецъ, и всего болъе, отъ лихорадочваго состоянія.

Обыкновенно одышка бываетъ только при одновременномъ дъйствіи нъсколькихъ изъ этихъ условій. Такъ, поверхность дыханія можетъ быть чрезнычайно уменьшена, не производя при этомъ одышки и ускоренія дыханія больнаго въ покойномъ состояніи; подобное явленіе замъчается, если при этомъ нътъ ни значительнаго катарра, ни болей при дыханіи, ни лихорадочнаго состоянія. У многихъ больныхъ, легкія которыхъ уплотнены и разрушены на столь значительномъ протяженіи, что для обмъна газовъ едва управла половина встух легочныхъ капилляровъ, замъчается даже совершенно нормальная частота дыханія, когда они сидятъ покойно или лежатъ въ постели. Это явленіе очень просто объясняется тъмъ, что здоровые субъекты, при обыкновенныхъ условіяхъ, для удовлетворенія своей потребности дыханія приводятъ въ дъятельность только весьма

незначительную долю тёхъ средствъ, которыми они располагаютъ для дыхательнаго акта. При этомъ не должно также увускать изъ виду, что, при уплотивнии и разрушения легочной твани, уцвлёвшие и проходимые легочные пузырьки при вдызании обыкновенной глубины сильнее растягиваются входящею струей воздуха и, соотвёственно этому, при выдыхании вытесняютъ более воздуха, нежели пузырьки здороваго легкаго: этотъ усиленный обмёнъ газовъ въ существующихъ пузырькахъ, очевидно, уравновещиваетъ, по крайней мере, въ значительной степени, тотъ ущербъ, который возникаетъ вслёдствие отсутствия разрушенныхъ пузырьковъ.

Туберкулезныя грануляціи, присутствіе которыхъ обыкновенно уснользаетъ отъ физическаго изследованія, выполняють большое количество легочныхъ пузырьковъ и закупориваютъ жножество бронхівльныхъ въточекъ: следовательно—значительно уменьшають поверхность дыханія. Поэтому, значительное учащеніе дыханія безъ одновременной тупости звука при постукиваніи и безъ бронхіальнаго дыханія принадлежить къ самымъ важнымъ признавамъ туберкулезной чахотки въ болве твсномъ сиысль. Если мы замьчаемь, что у больнаго, у котораго уплотнъніе и разрушеніе легочной ткани до тэхъ поръ не вызывали вовсе одышки или обусловливали одышку лишь незначительную, появляется очень учащенное дыханіе и тягостная одышка, между тъмъ, какъ физическое изслъдование не обнаруживаетъ ни увеличенія уплотивншей и разрушенной области легваго, ни усиленія лихорадочнаго движенія и т. д., — то возниваеть весьма серьезное опасеніе, что къ существующей чахотив присоединилась бугорчатка. Бывають случаи, въ которыхъ одно уже несоотвътствіе между незначительнымъ протяженіемъ области тупаго звука и высокою степенью учащеннаго дыханія приводить насъ къ заключенію о присоединеніи названиаго усложненія.

Не нужно особенно распространяться о томъ, говоритъ Нимейеръ, почему у чахоточныхъ больныхъ частота дыханія увеличивается, какъ вслъдствіе плейритическихъ болей, такъ и вслъдствіе ожесточенія и распространенія сопровождающаго чахотку бронхіальнаго катарра, вслъдствіе осложненія плейритическими выпотами, накопленія жидкости или газовъ въ полости груди и т. д.

Столь же понятно, продолжаетъ онъ, и учащение дыхания подъ влияниемъ лихорадки, потому что сущность лихорадки заключается въ болезненно-усиленномъ развитии теплоты, которою организмъ нагревается черезъ меру. При лихорадев, какъ при всякомъ телесномъ напражении, должна усиливаться потребность дыхания, потому что и въ томъ и въ другомъ случае производится больше угольной кислоты и потребляется больше кисло-

рода. При сравненіи скорости дыханія съ температурой така в частотою пульса у чахоточныхъ больныхъ оказывается, что усиленивя потребность дыханія отчасти удовлетворяется болье значительною глубиною дыхательныхъ движеній, потому что крутизнъ вривыхъ линій, которая обусловливается большею частью очень значительными колебаніями вечерней и утренней температуры, почти никогда не соотвътствуетъ подобная же кру. тизна кривыхъ, выражающихъ частоту дыханія. Посладияя только въ радкихъ случанхъ повышается въ вечерніе часы на 6-8 движеній, во многихъ же случаяхъ дыханіе ускорнется только на 3-4 движенія въ минуту; въ нъкоторыхъ случаяхъ усворенія въ дыханіи не замъчается даже вовсе.

2) Боли во груди и во плечахо часто отсутствують во все теченіе бользни. Вообще онъ чаще сопровождають процессы пнеймонические, нежели туберкулезные. Поэтому въ такъ случаяхъ, въ которыхъ мы, вследствіе отрицательнаго результата физическаго изследованія, остаемся въ сомненіи, имеемъ ли мы дёло есь маленькими разсъянными, пнеймоническими фокусами или съ бугорками, — плейрическія боли могутъ пріобръсть значеніе для распознаванія и предсказанія, особенно когда ридомъ съ ними отхаркивается окрашенная кровью мокрота.

3) Кашель и отхаркиванія мокроты въ очень многих случаях предшествують легочной чахоткь болье или ценье задолго и зависять тогда отъ продромального который, распространившись на пузырьки, влечеть за собою катарральную пнеймонію и, всявдствіе творожистаго превращенія и позднвишаго распаденія продукта воспаленія, легочную чахотку. Чрезвычайно важно убъдиться въ каждомъ данномъ случав. появились ди лихорадка, похудание бледность, покрововъ лица и т. д. уже послъ того, какъ больной долгое время калиляль и извергаль обильную мокроту, -- или же, наступили ли упомянутыя явленія одновременно съ кашлемъ, одышкой и прежде, чёмъ можрота сдълалась обильною. Въ первомъ случав, при прочихъ одинавовыхъ условіяхъ въроятніве, что мы имівемъ діло съ пнеймоническими процессами; въ посліднемъ же случав, наоборотъ, въронтиве, что больной нашъ пораженъ туберкулезной чахоткой.

Продолжительность продромального катарра бываеть различна. Случается, что уже втеченіи первой или второй недълк послъ его появленія выступають ясные признави распространенія процесса на пузырьки и начинающейся чахотки. Сюда принадлежить не только большинство тахъ случаевъ, въ которыхъ чахотва присоединяется непосредственно къ кори и воклюшу, но и многіе изъ тъхъ случаевъ, въ которыхъ бугорчатка начинается будто подъ видомъ катарральной горячки или грация. Съ другой стороны бываеть и такъ, что катарръ

дыятся ивлые мъсяцы или годы, ухудшаясь зимою и ослабъвая во время лъта, пока наконецъ не переходитъ на пузырьви. Въ подобныхъ случаяхъ врачъ часто остается совершенно мекойнымъ, потому что, не смотря на кашель и отхарвиваемое, больной не обнаруживаетъ лихорадочныхъ движеній, сохраняетъ свои силы и питаніе его остается въ весьма удовлетворительномъ состояніи. Но вдугъ картина мъняется и выступаютъ ясные признаки чахотки.

Первоначальное мистопребывание катарра, принимающаго столь опасный обороть, въ отдёльныхъ случанхъ также бываеть различно. Иногда мы съ самого уже начала вывемъ дъло съ катарромъ мельчайшихъ броихіальныхъ въточекъ, но нередно однако катарральное пораженіе начимается въ гортани въ трахве и впоследствіи уже распространяется на тв опасния области, съ которыхъ процессъ переходитъ уже на легочные кузырьки.

Нътоторую опору для оцънки тъхъ шансовъ, какіе представинется для перехода катарра въ легочную чахотку, десть слабость и ранимость (vulnerabilitas) больныхъ. Вообще субъекты, поторые очень часто страдали катаррами и у которыхъ прежніе катарры затягивались вадолго, болже подвержены опасности, чъмъ субъекты, у которыхъ этого не замъчалось. Тъмъ не менъе однако и послъдніе не находятся совершенно виз опасности, не обладаютъ, такъ сказать, полною неранимостью.

- 4) Мокрота, извергаемая больнымъ въ течени обыкиовеннаго катарра заслуживаетъ величайшаго нашего винманія. Хотя мы и не видимъ въ тонкихъ, ръзко очерченныхъ, масыщенно-жолтаго цвёта полоскахъ, находимыхъ въ мокротъ признака начинающейся бугорчатки,— однако мы считаемъ ихъ за признакъ катарра мельчайшихъ бронхіальныхъ вёточекъ, а мы знаемъ, что такое мёстопребываніе и такая форма натарра всего болёе заставляютъ бояться перехода страданія на мегочные пузырьки. Столь же опаснымъ явленіемъ служитъ и интимная примёсь крови къ слизистой или слизисто-гнойной мокротъ, потому что она указываетъ обыкновенно на начало пнеймоническаго процесса.
- 5) Во время теченія самою страданія только ві ридших смучаях не замичается нашля и отхаркиваніи мокроты. Извістно, что вашель и мокрота иногда исчезають почти совершенно, если, при одновременно существующей чахотк вишечняго канала, поносы становятся очень обильными, явленіе, которое объясняется тыть, что вы этихь случаях раздраженіе сливистой оболочки дыхательных путей, сравнительно съ раздраженіемъ сливистой оболочки вишекъ, отступаеть на задній плань.

Долго продолжающійся мучительный нашель со скуднымъ

изверженіемъ, содержащимъ мало форменныхъ составныхъ частей въ высшей степени подозрителенъ: онъ внушаетъ намъ, опасеніе, что мы имъемъ дѣло не съ пнеймоняческими процессами, но съ бугорчаткой слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей и пузырьковъ, и изреченіе Канштатта, что сесли мокрота при упорномъ кашлъ и лихорадкъ долгое время сохраняетъ свой сырой характеръ, словно она зависитъ отъ острой bronchitis, то она врайне подозрительна и служитъ въ высшей степени въроятнымъ признакомъ бугорчатки» — вполнъ сохраняетъ свою силу и въ настоящее время.

Остальныя особенности каппля и мокроты, которыя считаются писателями характеристичными для бугорчатки, котя мы и можемъ признать за признаки чахотки, но ни въ какомъ случав не пожемъ считать за признави бугорчатви. Т. н. sputa globosa fundum petentia указывають на присутствие круглыхъ пещеръ; примъщанныя къ мокротъ тъльца, напоминающія зерна риса-если они только не имъютъ своимъ источникомъ миндалевидныя железы-указывають на диотеритическое распаденіе въ станка бронха или пещеры: погруженіе мокроты въ воду говоритъ намъ, что она образовалась не въ болве врупныхъ бронхахъ, въ которыхъ къ ней обыкновенно бываютъ при-мъщаны болъе значительныя количества воздуха; присутствіе упругихъ волоконъ въ мокротъ служитъ върнымъ признакомъ разрушительнаго процесса и т. д., но для распознаванія бугорчатки намъ нужны еще другія явленія. Можно быть увъреннымъ, что больной, который, одновременно ст другими признаками легочной чехотки, извергаеть мокроту, указывающую на обширное разрушение легочной ткани, неръдко находитсявь меньшей опасности, нежели больной, у котораго замичается лихорадочное состояние, который блюдитеть и худыеть все болье и болье, и который извергаеть упомянутую тягучую, прозрачную мокроту. Довольно часто удается, перемъщениемъ въ болъе выгодныя условія, продлить на болье или менье продолжительный срокъ жизнь, укръпить силы и увеличить на много фунтовъ въсъ тъла такихъ больныхъ, которые извергали громадныя количества упругихъ волоконъ и исхудали до прайности.

6) Хриплый и беззвучный кашель принадлежить въ самымъ важнымъ признакамъ туберкулезной легочной чахотки или, другими сдовами, осложненія легочной чахотки, первоначально зависящей ото разрушительныхъ воспалительныхъ, процессовъ, бугорчаткой. Тъ, въ высшей степени интересные случаи, въ которыхъ у чахоточныхъ больныхъ измъненіе голоса и звучности кашля есть слъдствіе парадича голосовыхъ связокъ, вызваннаго давленіемъ плейретическихъ рубцовъ на геситель, являются крайнею ръдкостью сравнительно съ тъми случаями, въ которыхъ названные симптомы зависятъ отъ туберкулезныхъ

извъ слизистой оболочки. Если кашель становится суровымъ и безвучнымъ уже въ періодъ значительнаго развитія чахотки, то это говоритъ впользу последовательной бугорчатки; если же, наоборотъ, онъ имветь этотъ, характеръ уже съ самого начала, и именно въ то время, когда мокрота еще тягуча и прозрачна и опзическое изследованіе груди не обнаруживаетъ еще никакихъ грубыхъ изъвненій, —то возникаетъ подозреніе о первичной легочной чахоткъ. Развитіе бугорковъ, какъ мы упомянули выше, начинается нередко въ трахъе и гортани, и впоследствіе уже распространяется на болье медкія дыхательныя вътви.

7) Лихорадка принадлежить въ самымъ постояннымъ призна-

камъ какъ хронической пнеймоній, такъ и бугорчатки.

Димссено показаль, что у двтей переходь катарра на легочные пузырьки постоянно сопровождается значительнымъ повышеніемъ температуры и учащеніемъ пульса. То же самое имветъ мьсто и у взрослыхъ при началь катарральной писймоніи. Уквреніе Луи, что въ большинствъ случаетъ (4/5) лихорадка появляется уже въ болье или менъе позднемъ періодъ бугорчатки, объясняется тымъ, что этотъ изсладователь стоялъ на точкъ зрвнія Лоннека и считаль поэтому продромальный катаррь уже за слыдствіе существующей бугорчатки. Точный контроль надътемпературой тыла и частотой пульса въ каждомъ простомъ катарры, и тщательное пользованіе каждаго случая, въ которомъ въ теченіи застарыло катарра является лихорадочное состояніе, очень часто въ состоянія предотвратить возникновеніе и дальнъйшее развитіе легочной чахотки.

Подобно тому какъ появленіе дихорадки служить важнымъ признавомъ перехода катарра: такъ и продолжающееся ея существование служить самымъ върнымъ ручательствомъ, что пнеймонические процессы еще не кончились. Кривыя линія, подучаемыя при графическомъ изображеній утренней и вечерней температуры чахоточных в больных в, обывновенно представляютъ поразительное согласіе между собою, и руководствуясь ими можно почти съ такою же достовярностью заключать о существованій дегочной чахотки, съ какою ны заключаемь о существованія брюшнаго тифа и острой крупозной пнеймонія. Разница между утреннею и в чернею температурой составляетъ обывновенно 1—1 5°, въ ръзкихъ случаяхъ она бываетъ меньше, очень часто же она напротивъ значетельно превышаетъ эту величину; часто мы замъчаемъ, что утренняя т-миература бываетъ приблизительно нормальна, между тъмъ какъ нъ послъобъденные и вечерніе часы она поднимаєтся до 39° и даже еще выше. Такой ходъ температуры свойственъ не вскиъ изнурительнымъ лихораднамъ. При сравнении привой, выражающей температуры чахоточныхъ, съ кривой, служищей выраженісыъ температуры у страдающихъ продолжительнымъ периферическимъ

ніемъ, костовдой и т. д. оказывается большое различіе, именно относительно правильности утреннихъ послабленій и вечернихъ ожесточеній. Предпринятыя Нимейеромъ обширныя изследованія относительно гектической лихорадки у чахоточныхъ, именно относительно тёхъ моментовъ, которые нарушаютъ правильное ек теченіе, не могутъ еще быть названы закончанными; но можно теперь уже высказать то положеніе, что при туберкулезной чахотить въ боле тесномъ смысле и при осложнении разрушительной пнеймоніи туберкулезном процессом разницы между утренней и вечерней температурой обыкновенно оказываются сравнительно весьма незначительными. Поэтому, пока дихорадка иметь характеръ лихорадки послабляющей съ почти перемежающимся типомъ, мы, при прочихъ равныхъ условіяхъ дёлаемъ лучшую прогностику, нежели тогда, когда она приближается къ f. continua.

У больныхъ, у которыхъ творожистыя массы окружились сумкой или подверглись уже разжижению и всосались, лихорадка можетъ исчезнуть совершенно и неръдко случается, что больные съ общирными пещерами въ верхушкахъ легкихъ совершенно свебодны отъ лихорадии. Въ этихъ случаяхъ (въ которыхъ пнеймонія приняла исходъ въ затверденіе) физическіе признаки и ежедневно, особенно по утрамъ, извергаемая скомканная мокрота иногда рёзко противорёчать субъективному благополучію больнаго, его свъжему и здоровому виру, состоянію его силь и питанія. Но подобные больные, несмотря на исходъ ихъ прежняго страданія въ относительное выздоровленіе, всетани находятся въ опасности погибнуть отъ возвратовъ пнеймоническихъ процессовъ или умереть отъ чахотки вслёдствіе последовательной бугорчатки: къ этому надо прибавить, что правтически весьма важно взвёшивать такихъ больныхъ отъ времени до времени и продолжать у нихъ изм'врение температуры, чтобы такинъ образомъ быть постоянно на сторожв, не возникаеть ли у нихъ одна изъ выше названныхъ случай-

Изъ всего сказаннаго ясно, что для діагностики, прогностики и терапіи легочной чахотки термометрія имбеть по меньшей мъръ столь же важное, и даже еще болье важное значеніе, нежели при всякой другой бользни.

Понятно также, почему объ объднъніи провъю и похуданіи больнаго, признакахъ, которымъ чахотка обязана своимъ названіемъ, мы говоримъ уже послё лихорадки: для насъ не можетъ быть никакого сомнёнія, что самымъ главнымъ источниковъ этихъ явленій служитъ именно лихорадка. Къ доказательствамъ справедливости теоріи, по которой лихорадочное повышеніе температуры тёла зависитъ отъ усиленнаго произведенія теплоты, принадлежитъ быстрое уменьшеніе въса тёла даже тогда, когда лихорадка продолжается очень недолго. Познаніе

того факта, что силы и составныя части тыла чахоточныхъ больныхъ всего болъе истощаются лихорадкой, имъетъ самое важное значеніе при леченіи легочной чахотки.

Хотя названные только что процессы и поражають часто одновременно одного и того же субъекта, однако это нисколько не даетъ права утверждать, что это бываетъ необходимо всегда, и даже въ тъхъ случаяхъ, гдъ замъчается такая комбинація, важно еще разъяснить, преобладаетъ ли одна или другая форма разстройства въ питаніи.

Мы знаемъ, что человъкъ съ паралитическою грудью и чакоточним видомъ можетъ имъть самыя здоровыя легкія; но мы
предполагаемъ у него, какъ мы подробнъе изложили это уже
выше, извъстную слабость и ранимость, отъ которыхъ зависитъ, что катарры и другія страданія легко затягиваются и
оставляютъ по себъ творожистые продукты. Понятно само собою, что въ сомнительныхъ случаяхъ моментъ этотъ можетъ
имъть свое значеніе при діагностикъ. Но такъ какъ предрасположеніе къ заболъванію съ творожистыми предуктами въ извъстной степени вмъщаетъ въ себъ и предрасположеніе къ бугорчаткъ, то у человъка съ паралитическою грудью, особенно
если въ той или другой верхушкъ легкихъ оказывается застарълое уплотнъніе, мы должны, при прочихъ равныхъ условіяхъ,
болъе чъмъ у другаго имъть въ виду возможность развитія послъдовательной бугорчатки.

Всв физические признаки «въ первомъ періодъ легочной чахотки» зависять единственно отъ катарральной припухлости слизистой оболочки дыхательныхъ вътвей и отъ присутствія въ нихъ отделяемаго. По господствующему ученію, пова единственными физическими явленіями служать усиленное или ослабденное везикулярное дыханіе, прерывистое (saccadirtes) дыханіе, удлиненный и пріостренный выдыхательный шумъ въ верхушвахъ легкихъ, - бугорки или сочетанія бугорковъ еще не слились въ обширные, расположенные на периферіи, уплотитлые фокусы ». При всирытіяхъ мы гораздо чаще находимъ въ верхушкахъ легкихъ болъе или менъе старые инеймонические процессы, затвердение и сморщивание легочной ткани, каверны, какъ результать бронхісктазім или распаденія творожистой инфильтраціи, — нежели бугорки, поэтому нельзя не признать, что катарры въ верхушкахъ легкихъ имъютъ особенную наклонность распространяться на стынки бронхіальныхъ выточекъ п на боковые и концевые ихъ пузырьки. До тахъ поръ пока возникшія такимъ образомъ перибронхитическія и пнеймоническія гд взда не слидись м. с. въ болве обширные уплотненные отдъды, тупости звука и бронхіальнаго дыханія, понятно, не будетъ, и физическое изследование, кромъ симптомовъ катарра, дасть намь отрицательные результаты. Поэтому, затяжной катарръ въ верхушкъ легкихъ представляетъ очень подозрительное явленіе. Чъмъ долье существуетъ этотъ катарръ, тъмъ основательные опасеніе, что онъ повлечетъ или уже повлекъ за собою тъ разстройства питанія, которыя всего чаще лежатъ въ основаніи легочной чахотки. Что переходъ каттарра на бронкіальныя стънки и на легочную паренхиму уже послъдовалъ, мы заключаемъ, преимущественно изъ появленія лихорадки, изъ разстройства общаго состоянія, изъ похуданія и блъдности покрововъ. Но даже и въ такихъ случахъ, при тщательномъ леченіи, такъ часто слъдуетъ наступленіе совершеннаго выздоровленія, что можно считать исходъ такихъ пнеймоническихъ процессовъ въ творожистую инфильтрацію и распаденіе легочной ткани—исходъ, слъдовательно, въ легочную чахотку—не единственнымъ исходомъ этого страданія. Такимъ образомъ, нельзя считать катарра верхушки легкаго ни върнымъ признакомъ начинающейся легочной бугорчатки, ни постояннымъ предвъстникомъ легочной чахотки,— но только признакомъ того, что больному грозить опасность поразиться чахоткой.

Тупость звука при постукиваніи, бронхіальное дыханіе и

Тупость звука при постукиваніи, бронхіальное дыханіе и звонкіе хрипы во верхнихо отдолахо іруди даже въ глазахъ многихъ слывутъ за патогностическіе признаки легочной бугорчатки или легочной чахотки. Большая часть больныхъ, обращаясь за совътомъ къ врачу, умъетъ очень хорошо опредълять границы тупаго звука при послъднемъ изслъдованіи. Такъ-какъ тупость звука при постукиваніи и бронхіальное дыханіе никогда не обусловливаются однимъ только сліяніемъ бугорковъ или группъ: то эти признаки съ достовърностью указывають на пнеймоническую инфильтрацію или на ея остатки. Впрочемъ это не доказываетъ того, что больной, у котораго получается тупой знукъ и бронхіальное дыханіе въ верхушкахъ легкихъ, не можетъ быть пораженъ въ тоже время и бугорками. Напротивъ, Нимейеръ указываетъ симптомы, которые даютъ право заключать, что рядомъ съ остатками воспалительныхъ процессовъ въ легкихъ существуютъ также и бугорки; но вообще однако можно высказать вмъстъ съ нимъ слъдующее положеніе:

«Если распространеніе тупаго звука и бронхіальнаго дыханія находится въ прямомъ отношеній къ развитію чахотки, то предсказаніе бываетъ относительно болье благопріятнымъ, нежели въ тъхъ случанхъ, въ которыхъ больной находится въ сильномъ лихорадочномъ состонній и быстро худветъ, безъ того, чтобы распространеніе тупаго звука соотвътствовало дальнъйшему развитію остальныхъ бользненныхъ явленій.

Въ первой категоріи случаєвъ мы имъємъ дъло преимущественно съ пнеймоническими процессами; во второй, въронтно, съ новообразованіемъ.

Не притупленный, но пустой и тимпаническій звукт при постукиваніи принадлежить къ симптомамь, которые у больнато съ очень учащеннымь дыханіемь, кашлемь, незначительнымь изверженіемь мокроть и т. д. возбуждають подозрѣніе, что содержаніе воздуха въ легкихь уменьшено и легочная паренхима потеряла свою упругость вслъдствіе туберкулезнаго процесса. Мы должны однако прибавить, что звукъ при постукиваніи можеть сдълаться пустымъ и тимпаническимъ также подъ вліяніемъ маленькихъ пнеймоническихъ гнъздъ.

Опаденіе надключичных и подключичных вяшнь на одной или объихъ сторонахъ, которое играло до сихъ поръ столь важную роль въ симптоматологіи легочной бугорчатки, равно какъ и низкій уровень верхней границы легкаго (Зейтцъ) не свидътельствують ни о бугорчаткъ, ни о творожистей инфильтраціи, ни о распаденіи легочной паренхимы, но указывають всегда и единственно на уменьшение верхушки дегкаго вследствіе затверденія и сморщиванія. Правда, что тоть же самый процессъ, который былъ причиной опаденія грудной клютки, могъ повлечь за собою витсть съ тъмъ и образование бронхіектатическихъ пещеръ, и что стънки послъднихъ могутъ сдъдаться мъстопребываніемъ дифтеритическаго разрушенія; кромъ того, и въ другихъ отдълахъ легкаго творожистыя инфильтрапім могутъ находиться въ состоянім распаденія или легочная паренхима можетъ быть пронизана бугорками, -- но чтобы считать субъекта съ ввадившимися надъ-и подключичными яминами чахоточнымъ, мы должны еще руководствоваться общимъ состояніемъ его, извергаемой имъ мокротой и другими еще фиянческими признаками. Если же намъ недостаетъ такихъ точекъ опоры, то этотъ симптомъ, служитъ даже важнымъ признакомъ одного изъ благопріятнъйшихъ-исходовъ, относительнаго излеченія тъхъ процессовъ, которые всего чаще дежатъ въ основаніи чахотки. Это конечно еще не доказываетъ того. что такіе больные уже застрахованы отъ чахотки; напротивъ того, они подвержены-какъ это достаточно видно изъ нашего изложенія-гораздо большей опасности получить чахотку всл'ядствіе новыхъ пнеймоническихъ пораженій или подъ вліяніемъ последовательной бугорчатки, нежели люди, у которыхъ хушки легкихъ не подверглись сморщиванію и затвердънію.

Ослабление дыхательных движений въ верхнихъ отдъдахъ грудной клътки, если оно совпадаетъ съ опадениемъ соотвътственныхъ частей, имъетъ такое же значение, какое имъетъ предъидущий признакъ. Въ этихъ случаяхъ, сморщенная и непроходиман для воздуха легочная паренхима не въ состояни съвдовать за движениемъ вдыхательныхъ мышцъ, и если мъста, которыя не поднимаются при вдыхани, имъютъ свою нормальною выпуклость, но при постукивании на нихъ получается ту-

пой звукъ, то мы должны заключать объ общирномъ уплотнаніи легочной паренхимы и, съ высокою степенью въроятности, о пнеймонической инфильтраціи. Ослабленныя дыхательныя движенія на такомъ мъстъ, на которомъ постукиваніе не даетъ тупаго звука, но получается звукъ нормальный и нъсколько пустой и тимпаническій, внушаютъ подозръніе на присутствіе бугорковъ, но не служатъ однако върнымъ ихъ призиакомъ, такъ какъ и маленькія разсъянныя долчатыя пнеймоніи въ состояніи ослабить дыхательныя движенія, не притуплия звука при постукиваніи.

Кавернозные шумы, наконецъ, вмёстё съ довольно частымъ, измъняющимся дыханіемъ едва ли замъчаются часто при беркулезныхъ кавернахъ. Вообще еще недоказано, чтобы об-ширныя каверны образовались такимъ образомъ, что скученія бугорковъ размягчаются, разжижаются и извергаются наружу. и что этотъ процессъ продолжаетъ повторяться въ стънкахъ нервичной пещеры, въ возникающихъ въ последнихъ новыхъ бугоркахъ. Во всякомъ случав, большая часть крупныхъ вернъ въ чахоточныхъ легинхъ частью зависятъ отъ расширенія бронховъ, частью обязаны своимъ происхожденіемъ распаденію творожисто-инфильтрированной ткани. Извъстное сочетаніе признаковъ, которое слыветь патогностическимъ для бронхісктатических кавернъ, соотвътствуетъ только расширеніамъ бронховъ въ нижнихъ доляхъ легкихъ, которыхъ содержимое съ трудомъ можетъ быть извергнуто и претерпъваетъ поэтому гнилостное распадение. Изъ бронхиектатическихъ же кавернъвъ верхушкахъ дегкихъ, которыя наблюдаются гораздо чаще, нежели такін же каверны въ нижнихъ долихъ, содержимое извергается легко, такъ-что оно ръдко только подвергается гніенію.

Если мы слышимъ кавернозные шумы въ верхушкъ легкаго, но не замъчаемъ при этомъ опаденія над—и подключичной области и слишкомъ значительнаго пониженія мерхней границы легкаго, то мы можемъ съ извъстною въроятностью заключать, что каверны произошли вслъдствіе распаденія легочной ткани. Если же, наоборотъ, рядомъ съ кавернозными шумами существуютъ упомянутые признаки затвердънія и сморщиванія легочныхъ верхушекъ, то должно принять, что мы имъемъ дъло съ бронхіектатическими полостями. Весьма неръдко люди съ только-что упомянутыми явленіями долгое время чувствуютъ себя относительно хорошо, вполнъ сохраняютъ свои силы, причемъ въсъ ихъ тъла скоръе даже увеличивается, нежели уменьшается, пока ихъ не поразитъ новое пнеймоническое страданіе или послъдовательная бугорчатка, которыя и низводятъ ихъ въ могилу.

Въ заключении мы представииъ самыя существенныя черты тъхъ картинъ бользии, которыя представляютъ различныя фор-

мы дегочной чахотки. Прежде всего займемся той формой страданія, при которой бользненныя явленія условливаются единственно пнеймоническими процессами и ихъ исходами.

Форма эта неръдко начинается болъе или менъе бурными явленіями подъ видомъ остраго страданія. Сюда принадлежатъ тъ случаи, въ которыхъ крупозная пнеймонін, вмъсто исхода въ разръшеніе, влечетъ за собою творожистую инфильтрацію и легочную чахотку; далъе тъ случаи, въ которыхъ кровь, ислившись при кровохарканьъ въ бронхи и пузырьки и свернувшись въ нихъ, вызываетъ сильные и общирные пнеймоническіе процессы; наконецъ такіе случаи, въ которыхъ острый бронхіальный катарръ переходитъ на пузырьки болъе крупныхъ легочныхъ отдъловъ.

Исхода-впрочемъ ръдкаго-крупозной пнеймоніи въ творожистую инфильтрацію и легочную чахотку мы должны опасаться, если къ концу первой или въ началъ второй недъли бользни лихорадка не прекращается, если она по вечерамъ показываетъ значительныя ожесточенія, а по утрамъ послабляется при появленіи обильныхъ потовъ, если тупость звука при постукиваніи груди продолжается, если въ области тупаго звука слышатся еще нъкоторое время влажные, звенящіе хрипы и извергаются болже значительныя количества слизисто гнойной мокроты. Присутствіе въ мокроть упругихъ волоконъ и кавернозные шумы не оставляють болье никакого сомнынія, что творожисто инфильтрированная ткань подвергается распаденію. Большая часть больныхъ погибаетъ уже спустя немного недъль вслъдствіе сильной лихорадки. Гораздо рэже случает ся, что состояніе больнаго улучшается послів того, какъ бользненныя авленія успъли уже внушить намъ самыя серьезныя опасенія, — мокрота дълается менъе обильною, больные начина-ютъ постепенно поправляться, но тупость звука продолжается, грудь вваливается въ соотвътствующемъ мъсть все болье и болве, - и спустя нвкоторое время выступають рвзко выраженные признаки затверденія и сморщиванія пораженной части легкаго, и часто также бронхісктатическихъ пещеръ.

Очень много сходства съ только-что описаннымъ теченіемъ представляетъ отчасти теченіе твхъ пнеймоническихъ процессовъ, которые непосредственно присоединяются къ кровохарканію или къ легочному кровотеченію и которые, обусловливаются излившеюся въ бронхи и пузырьки и свернувшеюся въ нихъ кровью. Чъмъ обширнъе становится область тупаго звука, которая образуется втеченіе сопровождаемаго кровохарканіемъ кашля, и чъмъ долье она существуетъ, чъмъ яснъе выражены явленія воспаленія плейры, чъмъ сильнъе лихорадочное состояніе у больнаго и чъмъ дольше оно продолжается, —тъмъ болье должно опасаться, что задержанная кровь и воспалительная па-

ренхима легкихъ претерпъли творожистый метаморфозъ и чтодегкому предстоять обширныя разрушенія—Но что и въ кихъ случаяхъ творожистыя массы могуть подвергаться слъдствіи разжиженію и всосаться, или окружиться сумкой (инкапсулироваться), и что всладствіе обильнаго разрастанія сое-динительной ткани дало можеть дойти до уплотивнія и сморшиванія легкаго, — это фактъ доказанный.

Переходъ остраго катарра на многочисленные легочные пузырьки также сопровождается иногда тяжелыми бользненными припадками, именно сильной лихорадкой и столь быстрымъ упадкомъ силъ и питанія, что распознаваніе можетъ вначаль сдълаться затруднительнымъ. Но вскоръ одиако картина болъзни проясняется. Мокрота отъ времени до времени получаетъ. характеристическое для пнеймоническихъ процессовъ окращиваніе всятьдствіе интимной примъси крови, появляются болье или менње сильныя и болње или менње распространенныя плейритическія боли, звукъ при постукиваній верхнихъ отделовъ груди становится пустымъ и тимпаническимъ, а когда первоначально дольчатыя гитзда сливаются въ общирные уплотитлые фокусы-тупымъ; при этихъ же условіяхъ неопредъленные до того времени хрипы делаются звонкими, дыхательный шумъ становится бронхіальнымъ и т. д.—Случается, что эти быстро развившіяся катарральныя инфильтраціи разрешаются совершенно; гораздо чаще однако бываетъ, что инфильтрированная твань претерпъваетъ творожистый метамороозъ и въ своромъ времени распадается. Большинство случаевъ быстротечной чахотки, при которой въ теченіе немногихъ недыль образуются обширныя разрушенія легкаго и больные, при явленіяхъ весьма жестокой лихорадки, быстро худъють и погибають, возниваетъ вслъдствіе перехода остраго катарра на пузырьки болье врупныхъ легочныхъ отделовъ и можетъ быть названо исходомъ острой или подострой катарральной пнеймоніи въ phthisis florida. — Если разсматриваемый процессъ распространяется на цълую долю легкаго, то въ ръдкихъ только случаяхъ впоследствій наступаеть всосаніе или инкапсулированіе творожистыхъ массъ, и затвердъніе и сморщиваніе пораженняго отдыла легкаго. Если острая катарральная пнеймонія оставляеть после себя творожистын инфильтраціп незначительнаго, объема, исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе случается гораздо чаще. Опаденіе над—и подключичныхъ яминъ и низкій уровень верх-

нихъ границъ дегкихъ у многихъ субъектовъ могутъ быть при-писываемы пораженію острой катарральной пнеймоніей, которая затянулась на болъе или менъе долгое время и приняда ис-

ходъ въ затвердъніе и сморщиваніе.

Неръдко представляются даже случаи наблюдать больныхъ, которые поражаются этимъ страданіемъ многократно,

большіе или меньшіе промежутки времени, переносять его важдый разь благополучно, но посль всякаго подобнаго приступа представляють большее распространеніе области тупаго звука и объема ввалившагося мъста груди, пока они наконець не умирають отъ менье благопріятно протекшаго пнеймоническаго процесса или отъ бугорчатки.

Въ противоположность къ разсмотреннымъ до сихъ поръ случаниъ, переходъ катарра съ бронховъ на легочные пузырьки можетъ и не сопровождаться бурными явленіями и происхоить даже совершенно скрытно. Очень часто при вскрытіяхъ находять въ верхушкахъ легкихъ рубцовыя стягиванія, инкапсулярованныя творожистыя гитэда, мозолистыя уплотитнія. все слады пнеймонических процессовъ, совершенно ускользавшихъ отъ наблюденія. - Подобнымъ же образомъ у многихъ подей замъчается опаденіе над-и подключичныхъ яминъ слишкомъ низвое стояніе верхней границы легкаго безъ того однако, чтобы можно было опредълить, когда именно и при какихъ явленіяхъ протекло воспаленіе легкаго, которое повлекло за собою затвердвніе и сморщиваніе его верхушки. - Однако, при сколько нибудь значительномъ распространении процесса, и хроническая катарральная пнеймонія, повидимому, всегда сопровождается лихорадкой. Это коварное теченіе лихорадки, правда, обывновенно проглядывается больнымъ, а иногда долгое время также и врачемъ, такъ какъ болъе грубые субъектпвные симптомы-энобъ, чувство жара, усиденная жажда и т. д.-незначительны и отступають на задній плань въ сравненіп съ последствіями усиленнаго потребленія составныхъ частей тъла и съ тъмъ невыгоднымъ вліяніемъ, какое оказываетъ лихорадка на аппетитъ, на пищевареніе, на кровотвореніе и питаніе.

Если больной съ хроническимъ бронхіальнымъ катарромъ, до того времени не оказывавшимъ неблагопріятнаго вліянія ни на его субъективное состояніе, ни на его силы, теряетъ аппетитъ, дълается блёднымъ и худымъ, и замечаетъ у себя ясный упадокъ силъ, то возникаетъ подозръніе, что катарръ распространился на дегочные пузырьви, и является самая настоятельная потребность дознать помощью точныхъ измъреній температуры тыла и неоднократнаго физического изсладования груди, не существуетъ ли лихорадочнаго состоянія и нътъ-ли уплотнънія въ легкихъ. - Хронически протекающая форма катарральной пнеймоніи при благопріятных внъшних условіяхь обнаруживаетъ положительную наклонность принять исходъ въ затвердъніе и сморщиваніе; но подъ вліяніемъ вредныхъ условій въ ней замътна такая же наклонность къ возвратамъ. Этимъ объясняется, что безчисленное множество больныхъ во время льта, не смотря на обширныя мозолистыя уплотнения

присутствіе бронхієктатических пещерь въ верхушкахь дегкихъ, находится въ довольно сносномъ состояніи, между тъмъ какъ зимою, на оборотъ, особенно если эти больные должны работать и подвергаться простудъ, у нихъ появляется лихорадка они дълаются слабыми, худъютъ и блъднъютъ, и въ легкихъ ихъ образуются новыя уплотнънія. Такимъ образомъ часто втеченіи цълаго ряда лътъ замъчаются у больнаго подобныя перемежки.

Мы должны постоянно имъть въ виду возможность развитія бугорчатки втеченіе легочной чахотки, обусловливаемой пнеймоническими процессами. Это осложненіе можеть развиться во всякомь періодъ страданія, и даже при самомь благопріятномъ теченіи легочной чахотки не должно поступать очень самоувъренно и дълать безусловно благопріятное предсказаніе.

Бугорки могутъ развиваться въ чахоточныхъ дегкихъ столь скрытно, что ихъ или вовсе нельзя діагносцировать, или нельзя діагносцировать съ полною увъренностью. -- Во многихъ другихъ случаяхъ, именно въ такихъ, въ которыхъ въ легкихъ развиваются очень многочисленные бугорки, и въ которыхъ бугорчатка распространяется и на другіе органы, распознаваніе на оборотъ не представляетъ никакихь трудностей. -- Если мы замъчаемъ, что у чахоточнаго больнаго появляется очень сильная одышка безъ одновремен- наго увеличенія области тупаго звука при постукиваніи груди; если лихорадка, не смотря на всъ наши усилія, не прекращается и вивсто послабляющаго характера принимаеть характеръ постоянный (f continua); если у больнаго появляются поносы вмъсто прежней быть можетъ наплонности къ запорамъ; если къ остальнымъ признакамъ присоединяется охриплость и афонія или извъстные припадки страданія оболочекъ на основании мозга, -- то мы должны съ полною увъренностью принять, что въ данномъ случат къ чахотит присоединилась бугорчатка. У субъектовъ молодыхъ, у которыхъ бугорчатка имъетъ особенную наклонность поражать мозговыя оболочки, надежными точками опоры для распознаванія служать мозговыя явленія, у людей же болье преклонных вльть бользненныя явленія со стороны кишечнаго канала и гортани.

Картина бользни, наконецъ, какую представляетъ начало и теченіе нервичной туберкулезной чахотки, существенно отличается отъ тъхъ, которыя мы разсматривали до сихъ поръ и, по большей части, бываетъ такъ характеристична, что распознаваніе этой, не очень частой формы чахотки обыкновенно довольно легко. Прежде всего при ней не замъчается продромальнаго катарра. Лихорадка и исхуданіе больнаго наступаютъ здъсь не тогда, когда больные извергаютъ уже обильныя массы слизистой гнойной мокроты: на оборотъ, самое, такъ сказать, высыпаніе бугорковъ, особенно, если они очень многочисленны,

совершается при значительномъ повышеніи температуры тъла и при быстромъ изнуреніи больнаго вследствіс чрезвычайно усиленной продукціи тепла. Если больной намъ говоритъ, что онъ началъ кашлять и отхаркивать мокроту послъ того уже какъ онъ, въ предшествующія неділи, въ короткое время быстро похудыть, побледнеть и ослабеть, то должно опасаться, что онъ страдаетъ туберкулезною чахоткой. Это подозръніе пріобрътаетъ новую силу, когда у больнаго появляется очень сильная одышка и когда физическое изследование груди даетъ сначала отрицательные результаты; впоследстви звукъ при постукивании, благодаря последовательнымъ пнеймоническимъ процессамъ, можетъ притупляться, дыханіе можеть сділаться бпонхіальнымъ, хрипы звонкими, но только въ ръдкихъ случаякъ уплотивние легкихъ двлается столь общирнымъ, какъ при прежде описанныхъ нами формахъ легочной чахотки. Звукъ голоса и кашля здёсь рано уже дёлается хриплымъ, и если туберкулезное поражение гортани дълается значительнымъ и быстро распространяется, то получаются извъстные пучительные припадки гортанной чахотки. Точно также не заставляють себя иотсо ждать и явленія кишелной бугорлятки и туберкулезной вишечной чахотки. Истощенію больнаго благопріятствують обильные поносы; животъ становится чувствительнымъ къ дав-ленію и т. д. Ръдко бользань длится долье и всколькихъ мъся-цевъ. Большая часть больныхъ погибаетъ отъ нея еще раньше-

III.

Для предотвращенія легочной чахотки вадача наша заключается прежде всего въ томъ, чтобы людей, обнаруживающихъ признаки слабаго сложенія и особенно, представляющихъ уже ясно выраженныя явленія зчачительной ранимости организма и наклонностей къ пораженіямъ съ образованіемъ творожистыхъ продуктовъ, окружить по возможности такими условіями, отъ которыхъ мы можемъ ожидать укрѣпляющаго дъйствія на организмъ и уничтоженія сказаннаго бользненнаго расположенія.

Осторожныя матери, особенно же такія, которыя имъли уже несчастіе потерять дѣтей отъ крупа, отъ воспаденія мельчайшихь дыхательныхъ вѣточекъ и т, и, и которыя, вслѣдствіе иногократнаго забольванія оставшихся у нихъ дѣтей, чрезвычайно тревожатся объ ихъ здоровью, для предохраненія отъ простуды обыкновенно сокращають для нихъ пребываніе на свижемъ воздухи; это дѣлается нерѣдко съ согласія врача и оказываетъ въ высшей степени гибельное вліяніе. Хотя вредъ причиняемый организму постояннымъ пребываніемъ въ комнатв; въ настоящее время не узсненъ еще надлежащимъ образомъ

однако самый фактъ, что какъ золотуха, такъ и легочнан чахотка встрачаются гораздо чаще въ воспитательныхъ и сирот. скихъ домахъ, въ исправительныхъ заведеніяхъ, въ тюрьмахъ и между фабричными рабочими, проводящими цълые дни въ замкнутыхъ пространствахъ, нежели у людей, занятія кото. рыхъ сопряжены съ пребываніемъ на открытомъ воздухв, — фактъ этотъ, не нуждается въ дальнъйшихъ подтвержденіяхъ Возраженіе, что чистота золотухи и легочной чахотки обусловии. вается въ этихъ институтахъ иными вліяніями, нежели отсутствіемъ свъжаго воздуха, что она зависитъ именно отъ дурной и недостаточной пищи, не выдерживаетъ критики. Населеніе многихъ бъдныхъ деревень питается въ среднемъ выводъ тораздо худшей пищей и подвергается болье иногочисленнымъ вреднымъ вліяніемъ, нежели жители тюремъ и исправитель. ныхъ домовъ, —однако названныя бользни замъчаются у этого населенія далеко не такъ часто. Эти то очевидные факты до сихъ поръ слишкомъ мало принимались къ сердиу въ практикъ. Врачи отправляютъ ежегодно на изсколько недвль, для пользованія соляными купаньями, безчисленное множество слабыхъ и жалкихъ дътей съ запущенными катаррами, хроническими сыпами, опухшими лифиатическими жельзами и т. д., и допускаютъ, чтобы эти же самыя дъти, -- лишь бы они только усердно пили рыбій жиръ, - втеченіе всего остальнаго года просиживали ежедневно по шести часовъ на школьной скамейкь, занимались дома заданными въ школъ уроками, и брали еще уроки на дому. При такомъ обыкновенія, нечего удивляться тому, что многія боязливыя матери не выпускають своихъ дітей изъ комнаты въ теченіи всей зимы. Только тамъ, гдъ вредныя последствія этой системы, по причине продолжительности зимы, выступають особенно резко, какъ напр. въ Россіи, существуетъ довольно общепринятый обычай отправлять на зиму въ южныя страны не только больныхъ съ развитою уже легочною чахоткой, но и такихъ субъектовъ, у которыхъ подозръваютъ расположение въ чахотвъ. Надо, желать чтобы дътямъ запрещали посъщение школъ при первомъ появлении вредныхь его последствій, чтобы, где это позволяють обстоятельства, дети слабыя, хворыя, расположенныя къ простудъ и страдающія золотухой до окончательнаго укрыпленія ихъ здоровья посылались на зиму въ такія страны, гдв они могли бы играть целые дни на открытомъ воздухъ.

Что профилактика легочной чахотки, помимо устраненія твух вліяній, отъ которыхъ зависить частота этого страданія въ тюрьмахъ, сиротскихъ домахъ и т. д., требуетъ и такихъ мъръ воторыя, особенно при существующемъ расположеніи къ легочной чахоткъ; по возможности предотвращаютъ развитіе бронхіальныхъ катарровъ и при помощи которыхъ даже незначи-

тельные бронкіальные катарры устраняются скоро и совершенно,-это понятно само собою.

Если острый катарра переходить съ бронховь на легочные пузырьки, то на теченіе и исходъ страданія часто оказываетъ рыштельное влінніе то обстоятельство, считаетъ ли врачъ катарральныя явленін въ верхушкахъ легкихъ, лихорадку, сильное разстройство общаго состоннія, быстрый упадовъ силъ и т. д. за върные признаки бугорчатки, или же, онъ принимаетъ, что эта группа симптомовъ можетъ зависъть также отъ самостоятельнаго катарра и отъ процессовъ дольчатой пнеймовія.

Въ первомъ случав, строгія гигіеническія и діэтетическія мёры считаются обыкновенно безполезными и не предписываются больному, — онъ продолжаеть заниматься своими діямим пока все болье и болье усиливающаяся лихорадка и возрастающая слабость не заставять его оставаться дома, или же, пока кровавая мокрота, плейритическія боли, понвленіе тупаго звука при постукиваніи груди не заставять его заняться леченіемъ.

И въ томъ случав, когда врачъ составляетъ себъ върное понятіе о природъ страданія, онъ, конечно, все таки не въ со-стояній пресъчь процессъ, но за то онъ имъетъ тогда всъ причины предпринять самыя строгія міры, онъ употреблть всв зависящія отъ него средства, чтобъ предохранить больнаго отъ вредныхъ вліяній и окружить его такими условіями, отъ которыхъ можно ожидать, что они въ состояни остановить развитіе пнеймоническаго процесса и предотвратить исходъ его творожистую инфяльтрацію и въ распаденіе легочной твани. Попробуйте только строго запрещать больнымъ, у которыхъ заивчаются мнимые признаки начинающейся легочной бугорчалки, оставлять постель въ теченіи долгаго времени, щайте имъ всякіе безполезные разговоры и кашель, покрывайте грудь ихъ припарками, обращайтесь при первомъ появленій и при каждомъ возобновленій плейритическихъ болей къ ** встному кровопусканію помощью ціявокъ или банокъ, — и вы вскоръ убъдитесь, что не малое число больныхъ, которыхъ прежнее время сочли бы пораженными бугорчаткой и вслъдствіе этого безнадежно погибшими-выздоравливаютъ.

Означенный способъ леченія требуется самымъ настоятельнымъ образомъ и при ожесточеніяхъ, возникающихъ при болює сильныхъ лих редочныхъ явленіяхъ, во время теченія хронической легочной чахотки. Какъ важно и въ подобныхъ случаяхъ вліяніе леченія, направленнаго противъ воспалительнаго пораженія легкаго. — это доказынаютъ примъры приведимые Нимейеромъ. Въ Тюбингенскую клинпку, въ которую стекаются больные преимущественоо изъ окрестныхъ деревень, чахоточные субъекты поступаютъ на нъкоторое время неръдко по нъ-

скольку разъ въ теченіи нъсколькихъ льтъ, при этомъ оказывается, что втеченій тёхъ немногихъ недёль которыя они проводять въ влиникъ и въ продолжении которыхъ они подвер. гаются означенному леченію, лихорадка, слабость, похуданіе, которын при поступленіи часто бывають выражены такъ сильно, что внушають самын серьезныя опасенія, совершенно исчезають; и что больные сами желають останить клинику и возвратиться къ своимъ занятіямъ. Правда, часто случается, что эти больные уже по прошествін короткаго времени снова просятся въ больницу, при чемъ у нихъ снова замъчается сильное лихорадочное состояніе, значительная слабость и уменьшеніе въса тъла, доходящее до 8-10 фунтовъ. Тъмъ не менъе однако, не только больничные случаи, но и наблюденія въ частной практикъ показали какую великую пользу мы можемъ принести, если будемъ считать «гентическую» лихорадку чахо. точныхъ за симптомъ хронического восполенія легкого и если высоту ен, подобно высотъ лихорадии при острой врупозной пнеймоніи, будемъ принимать за мітрило для оцінки интензив. ности и дальнъйшаго распространенія пнеймонического процесса. -- Можно удостовфриться почти каждый день, что врачи дозволяють чахоточнымь паціентамь, принадлежащимь къ со. стоятельному классу, заниматься своими делами, продолжать свои хожденія въ контору или канцелярію и посьщать душные и переполненные табачнымъ дымомъ клубы и трактиры, даже и тогда, когда у нихъ является по вечерамь довольно сильное лихорадочное состояние. Довольно часто распространению хроническаго воспалительнаго процесса и исходу его въ распаденіе существенно способствують именно тв, въ высшей степени вредныя для воспаленнаго легкаго, вліянія, которымъ подвергаются больные при описанномъ образъ жизни, -- между тэмъ какъ строго предписывая больному тщательно избътать всего того, что можеть раздражать его легкія, совътуя ему строгій покой и пребывание въ равномърной температуръ, употребляя при этомъ влажную теплоту и т. д. - намъ неръдко удается поразительно быстро остановить процессь и вызвать удучшеніе въ состояніи больнаго.

Если устраненіе всёхъ вредныхъ для воспаленнаго легкаго вдіяній, употребленіе потогонныхъ средствъ въ умфренной степени, прикладываніе влажной теплоты къ груди и т. д. не имфитъ желаемаго успёха, и если лихорадка держится на сколько нибудь значительной высотъ, то должно немедленно обратиться къ употребленію противолихорадочныхъ средствъ. Эти средства столь же мало оказываютъ непосредственное вліяніе на хро ническую пнеймонію чахоточныхъ, какъ и на острую крупоз ную пнеймонію, на тифъ и другіе бользненные процессы, про тивъ которыхъ ихъ такъ часто рекомендуютъ и употребляютъ

конечно, безъ яснаго представленія о томъ, какъ собственно они дъйствуютъ. Убъдившись однажды навсегда, что потерислизи и клъточныхъ элементовъ, которая часто бываетъ гораздо обильнъе при простомъ бронхіальномъ катарръ, имъетъ только незначительную долю участія въ истощеніи чахоточныхъ, и что самый лютый врагъ этихъ больныхъ есть лихорадочное состояніе—мы, сстественно, должны хлопотать изо встав силъ объ укрощени именно этого врага. Меж ду средствами, при помощи которыхъ намъ удается во многихъ случаяхъ понизить усиленное производство тепла и температуру тыв, не смотря на продолжающееся существованіе основнаго страданія, всего большею славою по справедливости пользуются digitalis и хиниъ.

Если намъ не удается осилить у чахоточныхъ больныхъ ликорадочный процессъ вышеприведеннымъ способомъ, то очень
часто употребляютъ наперстянку и хининъ въ формъ пиллюль,
содержащихъ 1 гранъ хинина, 1/2 грана digitalis, 1/4 грана опія;
по 1 пиллюлъ 4 раза въ день. Употребленіе этихъ пиллюль
прекращается, когда наступаетъ ясное уменьшеніе температуры
тъда и частоты пульса, и снова возобновляется коль скоро дъйствіе ихъ исчезаетъ.

Отъ изложенія противолихорадочнаго способа леченія легочной чахотки мы непосредственно переходимъ къ разсмотръніюдіэты этихъ больныхъ. Субъектъ, который находится въ лихорадочномъ состоянім и который, вслёдствіе этого, быстро потребляеть составныя части своего тёла, гораздо настоятельнъе нуждается въ доставленіи новаго питательнаго матеріала, нежели субъектъ, у котораго лихорадки не замъчается. Больной, страдающій легочной чахоткой, часто находится въ лихорадочномъ состоянии нъсколько мъсяцевъ подрядъ: ему грозитъ по этому гораздо большая опасность погибнуть отъ лихорадки, нежели человъку, пораженному острымъ лихорадочнымъ процессомъ, имъющимъ только кратковременное теченіе. Отсюда ясно, что мы имфемъ совершенно особенныя причины вводить въ организмъ чахоточныхъ по возможности обильное количество цълесообразнаго питательнаго матеріала. Что введеніе пищи усиливаетъ лихорадочный процессъ-какъ часто утверждаютъэто ръшительно еще не доказано; поэтому, не говоря уже о. господствующемъ въ Англіи обычав, и у насъ больныхъ подвергають т. н. лихорадочной діэть только до тэхъ поръ, т. е. ихъ только до тъхъ поръ лишаютъ всякой питательной пищи, пока не замвчають, что этимъ условливается опасность; въ такомъ случав совершенно игнорирують упомянутый, основный будто бы на опытахъ, законъ, или скоръе дъйствуютъ даже прямо въ противоположномъ ему смыслв. Что касатся до выбора приличной для чахоточныхъ пищи, то въ этомъ отношеніи старинныя предписанія, заимствованныя отчасти изъ грубаго наблюденія, совершенно согласны съ физіологическими законами обмъна вещества и питанія. Пищевыя средства, которыя преимущественно рекомендуются чахоточнымъ, всъ содержатъ большія количества жира или жирообразователей и содержать относительно мало протенновых веществъ. Такому выбору вполнъ соотвътствуетъ добытый путемъ опытовъ фактъ. что при обильномъ введении протеиновыхъ веществъ усиливается продукція мочевины, следовательно обмень азотистых составныхъ частей, одновременное же обильное введение жировъ и жирообразователей, напротивъ, уменьшаетъ обмънъ и потребленіе органовъ и тваней, имъющихъ чрезвычайно важное значение въ экономии организма. По этому, чахоточнымъ больнымъ нельзя не совътовать самымъ настоятельнымъ образомъ по возможности обильное употребление молока (которому дѣти обязаны округлостию своихъ членовъ и котораго не напрасно избъгаютъ тучные субъекты). Но совершенно излишне и несообразно лишать молоко козеина и употреблять его въ видъ сыворотки, за исключеніемъ развів только тіхъ, безъ сомнінія чрезвычайно ръдкихъ, случаевъ, въ которыхъ больные хорошо переносятъ сыворотку, но дурно переваряваютъ молоко.—Рыбій жиръ дъйствуеть хорошо; но его вполнъ можно замънить гораздо менње противными и гораздо менње отягчающими желудовъ солодовыми экстрактами, которые, вижето жира, содержатъ жирообразователи въ очень легко уподобляемой формъ. Леченіе виноградомъ также можетъ быть рекомендовано какъ замъна рыбыяго жира. Послъ ежедневнаго употребленія 3-4 фунтовъ сладкаго винограда въ Vevey, Montreux и т. д. почти всв субъекты, по истечени немногихъ уже недъль, поливють и пріобратають въ вась.

Во всемъ остальномъ деченіе дегочной чахотки, зависящей отъ пнеймоническихъ процессовъ должно быть основано на тихъ же самыхъ началахъ, которыя руководятъ насъ и при леченіи катарровъ, ограничивающихся слизистой оболочкой дыхательныхъ вытвей. Насъ завело бы слишкомъ далеко, если бы мы хотъли изложить въ подробности, при какихъ условіяхъ бываетъ показано употребленіе т. н. ехрестогаптіа, при какихъ условіяхъ условіяхъ упъстны средства смолистыя и бальзамическія или наркотическія, въ какихъ случаяхъ полезно вдыханіе превращенныхъ въ пыль декарственныхъ веществъ и т. д. Употребленіе щелочно-соляныхъ источниковъ оказываетъ во многихъ случаяхъ дъйствительно цълебное дъйствіе и при томъ не только на продромальный катарръ, но и на самую дегочную чахотку. Больной, у котораго замъчается скольно нибудь значительное лихорадочное состояніе, непремънно долженъ оставаться въ комнатъ и при томъ—именно въ постели.

Подобно тому какъ при леченіи простыхъ катарровъ избъ-жаніе новыхъ вредныхъ вліяній играетъ гораздо важнъйшую поль, нежели употребление медикаментовъ, — такъ и при леченім легочной чахотки, зависящей отъ катарральной пнеймонім, главную роль играетъ гигіена больнаго. Большинству чахоточныхъ больныхъ следовало бы советовать самую значительную часть съверной зимы оставаться въ комнатъ и поллерживать въ ней равномърную, по возможности температуру, если бы ята мъра не противоръчила выше изложеннымъ, чрезвычайно важнымъ соображеніямъ. Эта дилемма-вредить больному если не этимъ, такъ другимъ путемъ-всего лучше можетъ быть обойдена, если заставить больнаго переселиться на зиму въ такую страну, въ которой онъ могъ бы пребывать большую часть дня на отврытомъ воздухъ, безъ опасенія подвергнуться простудь, и безъ того, чтобы онъ долженъ быль дышать при этомъ холоднымъ и сырымъ воздухомъ. Таковъ, единственно върный смыслъ назначенія переселенія въ здоровый климать. Полжно, не откладывая, предложить больному, если это только по его средствамъ, ръшиться на такое матеріальное пожертвованіе, -- но нужно въ то же время и показать ему все въ подлежащимъ свътъ, чтобы онъ не вообразилъ, будто воздухъ той ивстности, куда мы его посылаемъ, содержитъ особенныя цвлебныя вещества для его больныхъ легнихъ. Только тогда, когда больные знаютъ въ чемъ суть дела, они ведутъ себя въ Ницив, Мэнтонв, въ По, Пизв, а также въ Алжирв, Капро, на Мадейръ, такъ осторожно, что можно расчитывать на благопріятное вліяніе ихъ переселенія. Въ противномъ случав для больнаго часто было бы гораздо лучше, если бы онъ остался дома. Поступая по изложеннымъ здъсь правиламъ, какъ понятно само собою, еще до наступленія суровой погоды, осенью, отправляемъ больнаго въ Соденъ, Баденвейлеръ, Висбаденъ и-главите всего-къ Женевскому озеру, гдт онъ можетъ въ то же время пользоваться и виноградомъ, и гдъ онъ до начала зимы чувствуетъ себя также хорошо, какъ у насъ въ самые теплые лътніе мъсяцы. На зиму же можно посылать въ Ниццу, Мэнтону, Пизу, По и т. д. только очень благоразумныхъ и осторожныхъ больныхъ, на которыхъ можно положиться, что они въ дурную погоду будутъ оставаться дома. Всегда однако дучше больныхъ, которымъ средства это позволяютъ, отправ-лять на зиму въ Алжиръ, Каиро, на островъ Мадейру. Преи-мущества, которыми обладаетъ то или другое изъ этихъ мъстъ сравнительно съ другими, не выяснены еще надлежащимъ образомъ, а формулированіе показаній для Мадейры, Каиро, Алжира, смотря по натуръ страданія и по различному характеру его теченія, такъ темно и неопредъленно, что проку отъ нихъ оказывается немного. Во всякомъ случав, центръ тяжести заключается всегда въ томъ, чтобы больные, куда бы они ни переселились, жили разумно и находились подъ наблюдениемъ разумнаго и строгаго врача.

Противъ легочной чахотки, зависящей отъ первичной бугорчатки, развисиейся въ течени чахотки, развисиейся въ течени чахотки, теранія, дъйствительно, безсильна, и намъ остается здёсь только бороться палліативными мърами съ тягостными симптомами страданія. Замъчательно что противъ лихорадки, зависящей отъ бугорчатки, антипиретическія средства оказываются мало дъйствительными. Если же мы убъдились. что чахоточный больной пораженъ бугорчаткой, то не для чего посылать его въ Ниццу или вь Каиро и т. д., дадимъ ему лучше прожить послъдніе дни въ кругу родныхъ и умереть въ собственномъ домъ. Это можетъ относиться, конечно, только къ тъмъ случанмъ, въ которыхъ діагностика бугорчатки находится внъ всякаго сомнънія.

Въ заключение намъ остается добавить, еще то, что если бользнь будеть захвачена въ своемъ началь, когда узлы не усивли еще вырости, размягчиться и налить своею матеріею воздухоносные сосуды, то можно твердо надъяться, что при правильномъ и осторожномъ образъ жизни, при тщательномъ удаленіи всёхъ раздражающихъ причинъ, при выборъ климата теплаго и пріятнаго, и при не многихъ, но полезныхъ врачебныхъ средствахъ, въ большей части случаевъ ходъ бользии значительно замедлится, а иногда здоровье будеть и внолив возстановлено. Напротивъ, совсвиъ иныхъ цоследствій должно ожидать, когда дело дойдеть до того, что затверделости начнутъ приходить въ нагноеніе и станутъ заваливать воздухоносные сосуды. Тогда трудность излеченія состоить въ томъ, что нарывъ, образовавшися на легхомъ, содержится въ постоянномъ раздражении отъ непрерывнаго движения дыхательнаго органа, котораго нельзя ни остановить въ его действіи, ни подвергнуть никакому ограниченію. Невозможность лишаетъ искуснъйшихъ врачей всякой надежды на спасеніе страждущаго, и заставляеть помышлять о томъ только, какъбы облегчить хотя ивсколько его мученія.

Свъденія о леченіи главнъйшихъ бользней.

1. Болъзни полости рта.

- а) Катарръ. Медленно жевать кусочки ревеню, ложась въ постель. На тощахъ бутылку содовой воды. Вяжущія полосканія (квасны, kali chloricum или hypermanganicum). Если эти средства не помогаютъ, то помазыванія слизистой оболочки растворомъ сулемы или адскаго камня.
- б) Катарральныя язвы Kali chloricum въ водномъ растворъ, помазыванья растворомъ буры въ водъ или въ глицеринъ.
- в) Цинготное страданіе. Мъстно: отвары дубовой или хинной коры. Обмыванія рта тепловатымъ уксусомъ съ небольшою примъсью водки.
- г) Водяной ракъ. Внутрь: украплающую діэту, хлорную воду, угольный порошокъ. Мъстно: прижиганія и удаленіе омертвавшихъ частей.
- Д) СЛЮНОТСЧСНІС. Прекращеніе ртутнаго ліченія. Легкія слабительныя, іодистый калій. Мушки и горчичники на шею и выйную часть. Главное: чистое содержаніе рта и вяжущін полосканія.

2. Болѣзии глотки.

При бользняхъ глотви вообще: вдыханія опылетворенныхъ растворовъ дубильной вислоты, квасцовъ.

- а) Жаба катаральная (Angina catarrialis). Рвотное. Полосканія изъ квасцовъ. Помазываніе растворомъ адскаго камня.
- б) Жаба злокачественная (Ang. maligna). Препыраты мора. Минеральныя кислоты. Поддержаніе силь. Смазываніе растворомъ адскаго камня или хромовой кислоты.
- в) Жаба миндалевидная (Ang. amygdalitis). Полосканье растворомъ квасцовъ и кромъ того три раза въ день посыпаніе на воспаленныя части порошкомъ изъ тъхъже квасцовъ. Впослъдствіи arg. nitricum.

3. Болъзин желудва.

- а) Острый катарръ желудка. Рвотное если причиной пищевая погращность и пища еще въ желудка. По возможности ввоздержание отъ пищи. Жженая магнезия въ форма микстуры. При ненормальномъ развити кислотъ natr bicarb. по gr. v1—х р. d. При сильныхъ поносахъ безъ рвоты, если каломель остается безъ дайствия, совътуютъ давать tanninum соляную кислоту въ слизистомъ питьъ, tinct. пис. vomic., креозотъ. При cholera поstras и сh. infantum противъ сильной рвоты и поноса полезно назначать опій въ видъ настойки или порошка.
- б) Хроническій катарръ желудка. Легкая діэта; ъсть часто, но понемногу. Лъченіе водами въ Карлсбадъ или Маріенбадъ. Противъ почти всегда существующихъ запоровъ аloe, rheum, extr. colocynth., extr. rhei comp.
- в) Хроническая язва желудка. Лаченіе водами въ Маріенбада и Карасбада. Magist. bismuthi; arg. nitricum. Небольшія пріемы нарценна, ехт. hyosciami, extr. belladon. Противъ упорной рвоты: вреозотъ, tinct. iodi, льдяныя пилюли.
- г) Ракъ. Противъ чрезмърнаго развитія кислотъ: углекислыя щелочи, за каждый ъдой по пилюль съ креозотомъ. Противъ запора: пилюли изъ сабура и колоквинтъ. Поддерживать питаніе легко-варимой пищей; противъ боли нарцейнъ, морфій, кордеинъ.
- д) Кровотеченія. Ледъ снаружи и внутрь. Mixtura sulph. acida квасцы (serum lactis aluminatum). Plumb. acet., fer. snlph., ergotinum. Противъ обморока: холодное шампанское. Противъ постояннаго позыва на рвоту: вмъсто наркотическихъ средствъ отъ времени до времени ставятъ горчичники подъ ложечку или же даютъ по щепоткъ шипучаго порошка. Легкія слабительныя.
- e) Спазмъ желудка. Morphium aceticum, extr. hyoociami, extr. belladon. Tinct. asae foetid. Bismuth. nitr. Romberg совътуетъ кромъ того накладывать на желудочную область empl. belladon или empl. de galbano crocat.

4. Бользии вишечнаго канала.

- а) Кишечный карръ (Catarrhus intestinalis). Слабительныя: клещевинное масло. Сочетанія ревеня, ялапнаго мыла, сабуру и колоквинтъ. При язвахъ мъщечковъ въ нижней части толстыхъ кишекъ: промывательныя изъ дубильн. кислоты.
- б) Непроходимость кишечнаго канала. вследствие наконившагося кала. Сначала ol. ricini несколько стол. лож. или 5 gr. каломеля; если же этого недостаточно, то ol. ricini съ ol. croton.

- в) Бугорчатка. Сначала пробують средства вяжущія и горькія, потомъ переходять къ опію. Кофе изъ жолудей, чай изъ листьевъ оръщника, іодистое желізо и ванны изъ солода и соли пользуются особенной славой противъ бугорчатки брыжжесчныхъ желізъ.
- г) Кровотеченія и расшпренія сосудовъ. Геморрой 2—3 раза въ день по чайн: ложкъ. Rulv liquir. comp. Лоченіе водами въ Маріенбадъ, Карлсбадъ, Киссингенъ, Гомбургъ, Зоденъ и пр.
- д) Ракъ. Наркотическія средства (opium. narceinum, morphium);
- e) Periytphlitis. Піявки, затёмъ теплыя припарки, При выбленіи слёдуетъ тотчасъ-же вскрыть.
- ж) Periproctitis. Холодъ (какъ разбивающее), затъмъ примочки, своевременное вскрытіе, если образуется нарывъ.
- 3) Глисты

 «) Ascaris lum Vricoides; сантонинъ съ влещевиннымъ масломъ черезъ часъ по чайной ложкъ. За пріемомъ сілае должно слъдовать легкое слабительное.
- β) Oxyuris vermicularis. Достаточно промывательныхъ изъ холодной воды съ уксусомъ, въ случаяхъ же очень упорныхъ изъ раствора сулемы.
- у) Botriocephalus latus (н taenia solium). Rad. filicis maris (особенно противъ botr lat.: въ порошкъ 3 раза въ теченіи утра а нъсколько часовъ спустя сильное слабительное изъ gummi gutti, каломеля или ol. ricini). Extr. fil. mar. aeth. съ равной ч. pulv. rad. filicis maris. Cortex rad. punicae granat. оставляютъ на 24 часа, въ водъ затъмъ вывариваютъ до половины и даютъ утромъ въ 3 пріема—производитъ сильныя боли въ животъ). Куссо дается размоченнымъ въ водъ или въ видъ кашицы съ медомъ, утромъ въ два пріема. Если наступаетъ тошнота, то назначаютъ лимонный сокъ. Если спустя 3 или 4 часа больнаго не прослабитъ, то ему даютъ сабительное (ol. ricini, elect. lenit.). Оl. terebinth (отвратительнаго вкуса) легко вызываетъ раздраженіе въ мочевыхъ органахъ. Въ видъ подготовки къ лъченію всего лучше назначать обильное употребленіе бруснити. Полезно также и семя тыквы.
 - д) Trichina spiralis. Каломель, какъ слабительное.
- в) Клоика. Промывательныя, слабительныя, теплые компрессы на животъ. При коликъ отъ свинца лучшее средстдво противъ упорнаго запора—опій (3 раза въ день по 12 гр.), вромъ того смъсь изъ ol. croton и ol. ricini черезъ 2 часа по столовой ложкъ).

5. Болъзни брюшины.

- а) Peritonitis. Орішт (каждый часъ по 1/3—1 гр.), піявки, холодъ (каждыя 10 минутъ свъжіе холодные компрессы на весь животъ). При peritonit. chron. внутрь іодистый калій, снаружи помазываніе живота tinct. jodi. При значительной синюхъ и удушьъ: кровопусканіе. Противъ метеоризма Bamberger совътуетъ вытягивать воздухъ изъ прямой кишки. Противъ рвоты: небольшіе кусочки льду. Наконедъ впослъдствіи показуются сhinin sulph. и внно.
- б) Водянка. если почки здоровы, слабительныя, потогонныя (теплыя водяныя или воздушныя ванны), проколъ.

6) Болъзни печени.

- а) Гиперемія. Піявки вокругъ задняго прохода. Среднія соли. Лъченіе водою въ Карлсбадъ, Марілнбадъ, Гомбургъ, Киссингенъ и т. п.
- б) Hipatitis parenchimatosa. Легкая питательная діэта, вино, жельзо. Нарывы слъдуетъ вскрывать, какъ можно скоръе.
 - в) Cirrhosis. См. а. Углекислыя щелочи, жельзо.
 - г) Закупоривание воротной вены. Личение припадочное.
- д) Жирная печень, Не позволять спиртныхъ напитковъ, кофе или чаю. Лъчение водами въ Карисбадъ, Мариенбадъ и пр. Весною: sucei expressi taraxaci, chelidon. и пр.
- е) Сальная печень. Продолжительныя втиранія въ область печени мази изъ іодистаго калія. Внутрь ferrum jodatum. Соляныя ванны.
- ж) Ракъ. При значительной чувствительности печени: піявки, теплыя припарки, narcotica, подвожныя впрыскиванія нарпечна или морфія.
- 3) Эхинококки. Смачиванія печеночной области кръпкимъ растворомъ поваренной соли. Препараты іода, Вскрытіе должно производиться съ крайней осторожностью. Extr. rhei compositum.
- в) Застой желчи и желтуха. Лёченіе въ Карлсбадъ.
 Каломель. Слабительныя. По окончаніи лёченія мыльныя ванны.
- i) Острая желтая атрефія печени. Сильныя проносныя (aloe, extr. colocynth., ol. croton.). При параличахъ раздражающія средства противъ рвоты кусочки льду,—словомъ припадочное льченіе.

7. Вользии желчных в путей.

а) Катарральная желтуха. Углекислыя щелочи. Ванны въ Карлсбадъ или Маріенбадъ. Aqua regia внутрь и снаружи для F .

ножныхъ ваннъ При запоръ: kali tartaricum; отваръ тамариндъ оъ acid. tartar. и syr. sennae c. manna; infns. saennae compos., elect. e senna.

6) Желчные камни. Смёсь Durande'a изъ aeth. sulph. и ol. tereb., утромъ 40—60 кил. Маріенбадъ, Киссингенъ, Виши и пр. При коликъ, вызываемой желчими сростками tinet. opii simpl. по 16 капель каждые 2 часа (или тогрh. acet. 1/2 гр.) до легкой наркотизаціи. Піявки къ правому подоеберью. Если ліварства, даваемыя внутрь, извергаются рвотой, то назначають промывательныя съ опіемъ. Легкія слабительныя Теплия ванны.

8. Болъзии селезенки,

- а) Острая опухоль селезенки. По словамъ Fleury, колодныя души могутъ уменьшать опухоль селезенки на нъсколько пентиметровъ.
- б) Хроническая опухоль селезенки. Хининъ (внутрь, а еще лучше подъ кожу), холодныя души, мушки, фонтанели каленое желью на область селезенки. Ferrum jodatum и ammonium. muriat. ferr. (въ растворъ 4—10 гр. на пріемъ).
 - в) Сальная (амилоидная) селезенка. Ferrum jodatum.
- г) Splenitis. Мъстныя вровопусканія и припарки противъ больй, углекислыя щелочи и наркотическія средства противъ рвоты.
 - д) Бълокровіе. Хининъ, жельзо, іодъ льченіе водой.

9. Болтани почекъ.

- а) Почечныя кровотеченія. Пузырь со льдомъ на сторону почекъ, холодныя полуванны, liquor ferri sesquichl., acid. tannicum, secale cornutum (или эрготинъ).
- б) Остран Брантова бользнь. Піявки или банки въ сторонъ почекъ. Теплыя ванны. Сильныя слабительныя при запоръ (колоквинты, ялаппа senna). Для питья какую-нибудь углекислую минеральную воду.
- в) Хроннческая Брайтова бользнь. Хорошая діэта (яйца, солоко, жареное мясо, крыское пиво, вино). Хина. Жельзо. При водянкы мочегонныя (стемог tartari, tartar. boraxatus), ванны изъ нагрытаго воздуха или теплой воды. Пахтанье. Elaterium. Отвара колоквинтовъ. Противъ мочеваго зараженія: acidum benzoicum или спльныя слабительныя и прикладываніе льду къ головъ.

- д) Промежуточное воспаление почекъ. Тоже лъчение, что въ б.
 - е) Сальное перерождение почекъ. Ferrum jodatum.
 - ж) Водянка почекъ. Частое введение катетра.
- 3) Воспаленіе почечной лоханки. Приставленіе піявовъ въ сторонъ почевъ, холодъ. Большое количество воды для питья. Нераздражающія (мало соленыя и безъ приправъ) блюда. Впослъдствіи теплыя ванны, теплыя припарки. Камфора. При длительномъ нагноеніи: acid. tannicum.
- п) Колика отъ почечныхъ камней. Большія пріемы опія. Теплые ванны. Для питья зельтерскую или садовую воду.

10. Бользин мочеваго пузыря.

- а) Катарръ. Въ свъжихъ случанхъ піявки къ промежности. Теплыя припарки, теплыя ванны. Зельтерская или садовая вода. Известковая вода съ молокомъ (равн. ч.). sem. lycopodii (каждые 2 часа по чайной ложкъ), камфора въ миндальномъ молокъ, особенно если катарръ развился отъ шпанскихъ мухъ. Когда боли (противъ которыхъ даютъ pulvis Doveri) уменьшаются, а моча содержитъ много слизи и гнойныхъ тълецъ, тогда назнач. decoctum fol. uv. ursi, дубильную кислоту. При хроническомъ камаррю: ol. terebinth., аq. picea, bals. peruvianum, bals. copaivae. Впрыскиванія тепловатой воды. Если это недостаточно, впрыскиваютъ растворъ lap. infern., acidi tannici, zinci sulphurici или bals сораіv. въ эмульсів.
- б) Кровотеченіе. Холодныя души. Впрыскиванія холодной воды или растворовъ zinci sulph. или arg. nitr. Внутрь дубильную кислоту. Подобнымъ же образомъ лъчатъ и ракъ, не слъдуетъ только забывать наркот. средствъ.
- в) Пузырные камни. Углекислыя щелочи, воды Виши или Карлсбада. Бензойная кислота для растворенія фосфорнокислыхъ солей.
- г) Гиперестезія. Холодныя купанья въ морской или ръчной водъ, холодныя души, холодныя ванны, подкожныя впрыскиванія нарцеина. Balsamum copaiv.
- д) Анестезія. Лъченіе ночнаго незадержанія мочи должно быть прежде всего психическое.
- е) Судороги пузыря. Теплыя ванны, клистиры изъ настоя валерьяны съ прибавленіемъ опія.
- ж) Параличъ пузыря. Холодныя обмыванія, души холодныя промывательныя. Впрыскиванія (постепенно все болье и болье холодной) воды. Стрихнинъ (черезъ желудокъ или подъкожу). Восковыя свъчи въ шейку мочеваго пузыря.

11. Болбани мочеваго канала.

б) Перелой (трипперъ). Впрысвиванія дубильной вислоты въ растворъ враснаго вина, агд. nitr. Если этого недостаточно то вубебы въ смъси съ садовой водой, balsam. copaiv. Противъ ночныхъ эревцій: камфору, дупулинъ, Довероровъ порошовъ. Противъ перелойнаго воспаленія яичка: покойное положеніе поддерживаніе шулятъ (suspensorio), піявки къ съменному канатику. Каломель съ опіемъ.

.12. Бользии женскихъ половыхъ органовъ.

- а) Oophoritis с) Острое воспаленіе: 10—15 піявокъ къ паховой области. Припарки. Теплыя ванны. При запоръ el. гісіпі. в) Хронич. воепаленіе: Повторныя извлеченія крову изъ матки, Внутрь іодистый калій. Соляныя ванны.
- b) Hydrops ovarii. Іодистый налій. Льченіе въ Крейцнахь, Тельць и пр. Проколь. Впрыскиваніе іодовой настойки. Вырвываніе.
- в) Катарръ матки. Впрыскиваніе во влагалище тепловатой воды или растворовъ zinci sulph., дубильной вислоты квасцовъ, полуторохлористаго жельза. Приставленіе піявокъ къ маточному рыльцу. Прижиганіе влагалищной части и канала шейки адскимъ камнемъ, по меньшей мъръ каждые 8 дней. Впрыскиванія въ полость самой матки argenti nitr. или полуторохлористаго жельза требуютъ крайней осторожности (лучше вовсе не прибъгать къ этому средству).
- г) Завалъ матки. Лъченіе маріенбадскими франценсбадскими, киссингенскими, крейцнахскими, кранкенгейльскими и др. водами. Повторное приставленіе піявокъ къ влагалищной части. Если бользнь тянется долгое время, теплыя души (300 Р.), по разу въ день.
- д) Перелойный катарръ влагалища. Слабительныя, холодныя полуванны, пока не прекратятся воспалительныя явленя. Затэмъ впрыскиванія растворовъ уксуснокислаго свинца дубильной кислоты квасцовъ; бълаго купороса и пр. Въ упорныхъ случаяхъ: прижиганія влагалища адскимъ камнемъ, введеніе во влагалище корпійныхъ тампоновъ, посыпанныхъ квасцами.
- е) Простой катарръ влагалища. Чистота. Полуванны, слабовяжущія впрыскиванія.
- ж) Растительчыя паразиты. Смазываніе растворомъ адскаго вамяя.

13. Болъзни головнаго мозга.

- а) Гиперемія. α) вслідствіе боковаго прилива: слабительныя, промывательныя изъ воды съ уксусомъ, а нъ случат нужды кровопусканіе (у взрослыхъ) и пінвки къ голові (у дітей), β) вслідствіе злоупотребленія алкоголя или наркотическихъ средствъ, а также отъ дійствія солнечных лучей на черецъ: пузырь со льдомъ на голову; γ) вслідствіе ненормальной иннерваціи: раздражающія ножныя ванны, мушки къ выйной части головы, сильныя слабительныя.
- б) Малокровіє. Жлевзо. Въ пищу сырое мясо, вино и пр. Горизонтальное положеніе. При обморокахъ нюхать еаи de Cologne, а внутрь гофманскія капли, эеиръ и пр.
- в) Кровотеченіе. Ударъ. Кровопусканіе. Если слышится хрипота, біеніе сердца слабо, пульсъ неправиленъ, то назначають: раздражающія средства, вино, эфиръ, мускусъ, горчичники на грудь и на икры, треніе кожи щеткой или рукой, опрыскиваніе груди холодной водой, капанье растопленнымъ сургучемъ. По окончаніи припадка, мушки къ задней части шеи, піявки сзади ушей, пока не прекратится лихорадка. При оставшемся параличъ больныхъ посылаютъ въ Вильдбахъ, Гаштейнъ, Пфефферсъ или пользуютъ прерывистымъ токомъ. Также или почти также лъчитоя и
- г) Провотечение мозговыхъ зболочекъ,

д) Воспаленіе твердой оболочки. Повторенныя мъстныя кровопусканія, большія мушки на заднюю часть шей, сильныя

проносныя.

- е) Воспаленіе мягкой оболочки съ глойноволокниннымъ выпотомъ, Піявки къ носу и сзади ушей. Холодныя обвертыванія (предварительно обритой) головы, сильныя слабительныя (изъ сладкой ртути съ ядаппой). Въ болье позднихъ періодахъ большую мушку на заднюю часть шеи, втираютъ въ кожу головы мази изъ рвотнаго камня, каломель (въ малыхъ пріемахъ долгое время), холодныя полуванны. Прежде употреб. ungt. ciner. Умъренное противувоспалительное лъченіе умъстно и при
- ж) Повальномъ воспаленій обол учекъ головиаго и синнаго мозга (колодъ, слабительныя, опій, морфій, нарценнъ).
- 3) Острая водянка мозга. Просовидная бугорчатка мягкой оболочки Въ началъ піявки за уши, прикладываніе льду. слабительныя. Іодистый калій въ большихъ размърахъ. Небольшія дозы морфія (1/24 гр.) или нарценна.
- и) Воспаленія головнаго мозга Приставленіе піявовъ и холодныя примочки. Іодистый калій.

і) Опухоли. Чисто припадочное ліченіе. Противъ чрезвычайно сильныхъ головныхъ болей: піявки, холодныя примочки, мушки къ задней части шеи: небольшіе пріемы морфія.

r) Hydrocephalns acquisitus. Cm. e.

л) Hydroceph alus conqenitus; Чисто припадочное явченіе.

м) Атрофія. Обливанія. Припадочное люченіе.

14. Болъзии сппинаго мозга.

- а) Гиперемія. Банки вдоль позвоночника; піявки къ заднему проходу. Средніе соли.
- б) ПЗЛІЯНІЕ КРОВИ. М'єстныя извлеченія крови и холодъ, пока есть воспалительныя явленія. Затымъ введеніе катетровъ, хорошое положеніе. Ліченіе водами въ Вильдбадів, Пософерсів, Гаштейнів.
- в) Воспаленіе оболочекъ спиннаго мозга. Въ остромъ періодъ: Піявки или банки. Пузырь со льдомъ. Втираніе сърой мази. Внутрь сладкую ртуть. Въ хроническомъ же состояніи: летучія мушки (отъ шеи до крестца), холодныя обливанія души, теплыя ванны. Вильдбадъ, Гаштейнъ.
- г) Воспален:е спиннаго мозга. Какъ при в. Вивсто дътучихъ мушекъ: моксы или каленое жельзо вблизи позвоночника.
- д Сърое перерождение заднихъ столбовъ. Возможно покойная жизнь, хорошее питаніе. Ванны съ солью, или съ жельзистой грязью. Электричество.

15. Болъзни периферическихъ нервовъ.

- а) Воспаленіе. Банки и холодные компресы вдоль воспален наго нерва; если же бользнь затянулась, а пораженный нервъ лежить недалеко оть кожи, то втирають сърую мазь, ставять моксу, прижигають каленымь жельзомь. При остающемся разстройствъ въ отправленіи: фарадизація.
- б) Певральтім. Электричество, холодъ (прикладываніе льду, обмываніе эвиромъ или liquore Hollandico). Втиранія вератрина или аконитина. Narcotica внутрь подкожныя епрыскиванія (нарценна, морфія атропина, кодеина). Наконецъ выръзываніе изънерва куска.
 - в) Прозопальтія лицевая боль. Тіс douloureux.) Какъ б.
- г) Мигрень. Solut. arsen. Fowleri 4—5 капель 3—4 раза въ день pulsatilla. Лимоннокислый коффеннъ.
 - д) Илечевая боль. Выръзывание нерва, al. terebinth. вну трь.

- е) Межреберная боль. Повторныя мушки на такъ назыв. points douloureux. Подкожныя впрыскиванія.
- ж) Боль женскихъ грудей (mastodynia). Прикрывать грудь мъхомъ, оданелью или Соореговскимъ пластыремъ; пилюли изъ extr. conii eytr, papaveris.
- 3) Боль съдалищнаго нерва (ischias), Сначала слабительное, мъстное извлечение крови, потомъ летучия мушки, ferrum candens, моксы, ol. terebinth, вератринъ, аконитинъ, морфинъ, нарцеинъ (какъ въ б.).

и) Анестезія кожныхъ первовъ. Спиртныя и эепрныя втиранія, электричество, холодныя души. Гаштейнъ, Вильдбадъ.

- і) Параличь лицеваго нерва. Только травматическій параличь уступаеть приставленію нісколькихь піявокь, холоднымъ компрессамь и втираніямъ строй мази. При Bell'евскомъ параличь отъ простуды назначають сначала холодь, потомъ обмыванія горчичнымъ спиртомъ, горчичники, втиранія кротоноваго масла, мушки. Электричество.
- к) Самостоятельный параличь у дътей. Теплыя ванны электричество. Въ самомъ же началъ мъстное извлечение крови вдоль позвоночника, мушки и пр.
- д) Перифевическіе параличи. Теплицъ, Висбаденъ Вильбадъ, Пфефферсъ. Раздражающія кожу средства по ходу нерва. Мъстная фарадизація.

16. Нервныя страданія безъ опредѣленной апатомической локализаціи.

- а) Пляска св. Витта. (Въ большинствъ случаевъ нужно бываетъ давать сантонинъ или жельзо). Flores zinci, Solut. ars. Fowleri (3 раза въ день по 3—5 кил.). Холодныя обливанія спины. Наркотизація хлороформомъ. Электричество.
- б) Trismus et tetanus. Столбиякъ. Narcotica, нарценнъ, морфін внутрь и подъ кожу, промывательныя съ опіемъ (20 кил. на клизму). Хлороформъ. При отравленіи стрихниномъ подкожныя впрыскиванія кураре, физостигмина, хинина. Противъ столбияка новорожденныхъ: ванны изъ ромашки, промывательныя съ каплей tinct. орії.
- В) Падучая бользнь. Причинное показаніе: Мъстныя кровоизвлеченія, впослёдствій-же мушки и фонтанели на задней части шеи. Атропинъ. Vine. acet. et. valerian. Argen. nitric. Kalium bromatum внутрь и морфій подъ кожу. Artemisia vulgaris (въ порошкъ). Valeriana (въ формъ порошка или кашицы) Asa foetida. Viscum album. Ol. terebinth. Ol. animale Dippelii, Indigo. Сжатіе сонныхъ артерій. Подкожныя впрыскиванія кураре.

г) Eclampsia infantum. Холодное промывательное изъ 3 ч. воды и 1 ч. уксуса. Ледъ на голову. Во время припадка горчичники на икры. Послъ припадка: нъсколько пріемовъ каломеля съ окисью цинка. Если угрожаєть упадокъ силъ, то даютъ средства возбуждиющія (камфору, мускусъ, вино).

д) Истерія Льченіе холодной водой. Психическія вліянія.

Морскія купанья. Valeriana asa foetida и пр.

е) Каталепсія. Рвотныя. Холодныя опрыскиванія. Электричество.

ж) Гиппохондрія. Морскія купанья. Гимнастика.

17. Boaksnu opranoma s'hecela.

- а) Хроническій ревматизмъ суставовъ. Піявки или банки. Горчичники. Обкладываніе свъжним березовыми листьями. Втиранія горчичнаго спирта, вератрина и хлороформа помазываніе іодовой настойкой. Холодныя души. Ungt. kalii jodati, ungt. hydrarg. cin. Паровыя бани. Лъченіе водами въ Ахенъ, Теплицъ, Висбаденъ, Баденъ-Баденъ, Вильдбадъ и пр. Внутры tinct. sem. colch. extr. aconiti et tinct. opii (4 раза въ день по 15 вил., іодистый калій).
- 6) Arthritis deformans. Теплыя ванны, помазываніе tinct. орії. Теплицъ, Вильдбадъ и проч. Какъ въ а.

в) абышечный ревиатизмъ. Какъ въ а.

- г) Подагра. Карлебадъ, Маріенбадъ, Киссингенъ, Висбаденъ, Гомбургъ, Виши и проч. Vinum или tinct. sem. colch.., 4 раза въ день по 30 кил. Обвертываніе ватой. Строгая діэта (слабая). Narcotica.
- д) Англійская бользнь. Ol. jecoris Aselli. Углекислая известь Къ каждому блюду (пища должна быть по возможности животная) прибавляють по ad. calcis). Какъ можно болье покойное и удобное положеніе.

e) Pasmaruenie koeten Cobbinant gabane: acid. phosphoricum ad aclaic al from Aculli formum aclam ag ania

ricum, ad. calcis, ol. fecor. Aselli, ferrum, calom. съ оріо.

ж Прогрессивная атрофія мышцъ. Пробовали прерывистый токъ, но по большей части тщетно.

18. Конституціональныя бользии.

А. Общія разстройства питанія.

а) Блѣдная немочь. Препараты жельза. Въ новъйшее время совътуютъ argen. nitr. Всего важиве кръпительная пища, здоровый воздухъ. Вино.

- б) бълокровіе. Совершенно тоже, что и при а.
- В) Цынга Ежедневно свъжевыжатыя растительныя сови (пръстоцвътныя: капуста, ръдька, хрънъ, гулявникъ (жеруха) и т. п.). Лимоны, апельсины, вишни, смородина и др. висловатые плоды; пивныя дрожжи; чистота, хорошая діэта (въ особенности свъжія овощи, свъжее мясо, пиво).
- г) Верльгофова пятнистая бользнь. Acid. sulphur. Препараты хины. Припадочное леченіе.
- д) Кровоточивость. Natrum sulphur. При опасныхъ кровотеченіяхъ secale cornutum. Въ остальномъ чисто припадочное лъченіе.
- е) Чрезмърная тучность. Давать въ пищу, какъ можно менъе крахмалистыхъ и жирныхъ веществъ, и на оборотъ много миса и вина (способъ Гарвея); въ тоже время побольше движеній; купанье.
- ж) Золотуха. 01. јесогіз aselli и кофе изъ жолудей. Соляныя ванны (Крейцнахъ, Кезенъ, Ишль, Виттекиндъ). Лъченіе холодной водой. Іодистый калій. Кранкенгейлевская вода. Всего же важнъе хорошая обстановка относительно пищи, воздуха и движенія.
- 3) Сахарное мочеизнуреніе. Какъ можно менёе крахмалистой и сахаристой пищи. Хлёбъ изъ клевера или сухари изъ миндаля съ яйцами Natrum bicarbonicum. Лёченіе водами въ Карлсбадъ. Препараты желёза.
 - Б. Заразитемныя бользни, переносимыя съ животных в на человъка.
- a) Malleus. Совътовали: каломель въ большихъ пріемахъ, препараты joda, лъченіе холодной водой.
- б) Собачье бышенство. Мюсто укуса тотчась же выръзать и прижечь ъдкимъ кали или каленымъ желюзомъ. Противъводобоязни совътовали давать ртуть до слюнотеченія. Belladona, шпанскія мухи, shiraea ulmaria, narcotica. По временамъ вдыханія хлорофорома.
 - В. Острыя заразительныя бользни.
- а) Корь. По большей части достаточно общихъ наставленій: комната должна имъть постоянную температуру отъ 13 до 16° Ц, и быть умъренно темной; ее нужно провътривать по возможности каждый день. Надъвая бълье, слъдуетъ предварительно нагръть его. Пока существуетъ сильная ликорадка, давать лишь небольшія порціи водянистаго супа, бълаго хлъба и вареныхъ плодовъ (чтобы противодъйствовать не ръдко бы-

вающему запору). Если кашель принимаеть судорожный характеръ, особенно ночью, то дають рвотное (ipecacuanha), назначають обильное питье, прикладывають къ шев теплыя губки и т. д.

- 6) Скарлатина. Нужно держаться тёхъ-же правилъ, что и при кори. При чрезмёрномъ повышеніи температуры тёла: обвертыванія мокрыми простынями и холодныя обливанія или намазываніе всего тёла саломъ, по 2 раза въ день. Въ остальномъ лёченіе должно быть припадочное.
- в) Оспа. Кромф соблюденія только-что описанных общихь правиль, стараются по возможности предотвратить разрушеніе кожи на лицф. Съ этою цфлію совфтывали: холодъ, компрессы, смоченные растворомъ сулемы, обмываніе настоемъ hydrastis canadensis и т. д. Противъ врупознаго воспаленія гортани вслфдствіе развитія оспенныхъ гнойничковъ на ея сливистой оболочкф назначаютъ рвотное (сирг. sulph). и прижиганіе адскимъ камнемъ. При отекф гортани; если не помогаютъ ни вдыханія опылетворенныхъ растворовъ, ни даже надрфазъ, не остается ничего кромф ларинготоміи.
- д) Брюшной тифъ. При правильномъ теченіи бользни особеннаго авченія не нужно; комната больнаго должна быть чистая, объемистая, хорошо провътриваемая. Пища сначала очень мегкая, потомъ болъе питательная, но вообще удобоваримая. Въ началъ болъзни можно попытаться оборвать ее (два пріема валомеля по 5 гр. Acid. phosph. или muriat. въслизистомъ питъв. Противъ сильнаго жара при сухой кожъ обвертыванія въ простыни, смоченныя холодной водой, настой наперстянки: противъ головной боли пузырь со льдомъ; противъ поноса квасцы съ опіемъ, уксусновислый свинецъ, промывательныя изъ адскаго камня; при прободенів вишекъ большіе пріемы опія холодные компрессы на животъ, совершенный покой, полное воздержание отъ пищи, при упадкъ силъ средства возбуждающия, лучше всего вино. При выздоровленіи decoctun chinae, питательная пища. Противъ пролежней профилактика, ungt. decubitum Autenriethie, прижигание адскимъ камнемъ, хлорная вода. Осложненія въ органахъ дыханія дъчатся по общимъ правидамъ, но рвотнаго камия давать не следуетъ.
- е) Сыпной тифъ. Пузырь со льдомъ на голову, холодныя обвертыванія (12—20° Ц.), обтиранія всего тіла водой съ уксусомъ. Внутрь acid phocdh. или muriaticum въ слизистомъ питъй или съ спропомъ. При продолжительномъ запоръ промывательныя. Противъ бреда опій, нарценнъ. При упадкі силъ камфора, эниръ, мускусъ.
- е) Возвратная горячка. Холодныя обвертыванія. Ванны (въ 25—27,5° по Ц.) Минеральныя кислоты для питья. Хи-

нинъ (совътуется Griesinger'омъ и до нъкоторой степени оказался полезнымъ и въ петербургской эпидеміи). Кръпкое вино. Въ промежуткъ по возможности питательная пища.

- ж) Азінтская холера. Всего важнъе захватить періодъ поноса, противъ котораго даютъ опій. Внутрь противъ рвоты кусочки льда. Покойное положеніе. Если опій не помогаетъ, то назначаютъ на животъ холодные компрессы, а внутрь каломель, каждый часъ по 1 гр. Для питья холодную воду. Остальное леченіе должно быть чисто припадочное.
- 3) Натужной поносъ. Теплыя припарки на животъ. Если животъ слишкомъ чувствителенъ, а натуги очень сильны, то ставятъ къ животу 10—20 піявокъ. Опій съ каломелемъ, каждые 2 часа, или plumb. асет. съ опіемъ. Промывательныя изъ растворовъ азотнокислаго серебра или дубильной кислоты.

10. Бользии кожи.

- a) Intertrigo. Пересыпають порошкомъ изъ sem. Lycopodii, flor. Zinci или крахмала. Ungt. Zinci ab. plumbi.
- б) Erysipelas. Обвертываніе ватой, компрессы, смоченные растворомъ желъзнаго купороса, прикладываніе льда помазываніе коллодіемъ, камфорнымъ масломъ или растворомъ argenti nitr. При неправильномъ пищевареніи рвотное. Противъ спльной лихорадки: хининъ.
- в) Zona (herbes zoster). Для уменьшенія болей: припарки, внутрь narcotica. Самую сыпь смазывають растворомь arg. nitr. или мазью изъ цинковаго купороса.
- r) Furniculus (чирій). Противъ боли: разръзъ. Противъ возвратовъ вслъдствіе худосочія лъченіе молокомъ, decocto zitmanni жизнь въ деревнъ, морскія купанья и т. д.
- д) Лишай (herhes). По возможности выжидательное лъченіе.
- е) Крапивница. Противъ зуда обмываютъ кожу разведенными кислотами.
- .Ж) Мокнущій лишай (ессема). Въ застарвлыхъ случаяхъ съ сильнымъ утолщеніемъ кожи: натираютъ голову 2 раза въ день зеленымъ мыломъ и затвмъ смываютъ его посредствомъ души. Если мовнущій лишай подсохнетъ, то втираютъ ежедневно ріх liquida съ alcoh. Если вслъдствіе такого втиранія разовьется сильное воспаленіе, то прижигаютъ ъдкимъ кали и затвмъ дълаютъ холодныя примочки. Изъвнутреннихъ средствъ нъвоторое вліяніе можетъ имъть развъ лишь мышьякъ.
- 3) Impetigo: Ungt. hydr. albi, soIut. zinci sulph., слабый растворъ адскаго камня.

- п) Ecthyma. Пока есть сильныя воспалительныя явленія: теплыя примочки. При образованіи недъятельныхъ язвъ прижиганіе arg. nitrico.
 - i) Rupia. Припарка. Arg. nitr.
- К) Psoriasis. Сначала удалить чешуйки помощію продолжительных теплых ваннъ (въ случав нужды мыломъ и щетлой). Затым въ теченіи 4—8 дней, по 2 раза въ день, втиранія зеленымъ мыломъ. Небга совытуетъ натирать растворомъ сырнистой извести, затымъ назначить теплую ванну, а потомъ снова натереть всы больныя мыста дегтярной мазью. Blasius и др. болые хвалять мыстное употребленіе ol. rusci одновременно съ назначеніемъ внутрь solut. arsenic. Fowleri, 4 раза въ день, по 1—2 кил. Veiel даетъ pilulae asiaticae, каждый день по 1—2 пилюли.

л) Lichen. Препараты стры. Деготь, зеленое мыло, ванны.

Внутреннее употребление мышьяка.

м) Prurigo. Невга и здёсь совётуетъ втиранія раствора сёрнистой извести (см. к.). Кромё того обыкновенно употребляются обмыванія растворомъ сулемы, известковой водой, разведенными кислотами и втиранія дегтярной мази. Veiel даетъ мышьякъ.

- н) Ache villgaris. Обмыванія растворомъ такаго кали или сулемы съ настойкой роснаго ладона. Вода для умыванья Кимменfeld'а; взболтавъ натереть кожу съ вечера, а утромъ стереть сухимъ полотенцемъ приставшую съру. Точно также употребляется и сърное тъсто Нерг'ы. Veiel треть узелки аспе зубной щеткой съ калійнымъ мыломъ.
- о) Mentagra. Sycosis. Невга совътуетъ вырывать ръсничными щипчиками волоса, проходящіе сквозь гнойничекъ и затъмъ втирать утромъ и вечеромъ сърное тъсто. Veiel начинаетъ съ употребленія припарокъ, послъ чего вырываетъ на пораженномъ мъстъ всъ волоса помощію полосокъ липкаго пластыря и тотчасъ же прижигаетъ кръпкой уксусной ктой.
- п) Аспе гозасеа. Бользнь эта доступна льченію только въ первомъ своемъ періодъ: сдавливаніе посредствомъ коллодія. Veiel прописываетъ насыщенную свинцовую воду съ ввасцами и камфорой. Киmmerfeld'овская вода для умываній.
- р) Favus. Маноп совътуетъ втирать natr. carbon. и известь въ формъ мази и посыпать угольнымъ порошвомъ. Слъдуетъ размятчить струпья помощью припарокъ и втираній жира, затыть вырвать пораженные (сухіе, поблекшіе и обезцвъченные) волосы ръсничными щипчиками.

с) llerpes tondens. Вырывание волосъ, обмывание калийнымъ мыломъ, водой, алкоголемъ или растворомъ сулемы.

- т) Pityriasis versicolor. Натиранія зеленымъ мыломъ 2 раза въ день.
- у) Чесотка. 1) Іпичніе зеленыма мылома: Натирать по 2 раза въ день въ теченіи 6—8 дней въ теплой комнать, въ заключеніе ванна. 2) Іпичніе по англійскому способу: Теплая ванна, обвертываніе шерстяными одъядами и затым троекратныя втиранія съ промежутками въ 12 часовъ мази: изъ зеленаго мыла и жиру, черезъ 12 часовъ посль третьяго втиранья: теплая ванна. 3) Быстрое люченіе Нагду: натираютъ зеленымъ мыломъ (1/2 часа), держать въ ваннъ (1 часъ), продолжая втиранія, и въ заключеніе смазываютъ все тыло Неімегісь овой мазью. 4) Іпичніе растворомо сприистой извести (см. рѕогіазіз): натираютъ все тыло въ теченіи получаса зеленымъ мыломъ, сажають на столько же времени въ ванну, слыдующіе полчаса втираютъ растворъ сфринстой извести и кончають новой получасовой ванной. 5) Іпичніе простой спрной мазью: теплая ванна, затымъ натиранія всего тыла (за исключеніемъ лица), 2— 3 раза въ день, и наконецъ снова ванна.

ф) МЪСТИЫЙ ЧРСЗМЪРНЫЙ ПОТЪ. Частое употребление хододныхъ ваннъ и обмывания разведен. acet. aromatico.

20) Болъзни сердца.

- a) Endocarditis. У людей здороваго сложенія общее или мъстное кровопусканіе. При значительной слабости и угрожающемъ параличъ сердца возбуждающія срва. Противъ сердцебіеній inf. digitalis каждые 2 часа по стол. ложкъ. Противъ водянки тотъ же настой съ kali acet.
- б) Органические порожи сердца. Прямое лачение невозможно, остается лишь дайствовать противъ припадковъ и осложнений.

21) Болѣзпи сердечной сумки.

- а) Pericarditis. У людей кръпкихъ мъстное кровопусканіе (10—12 піявокъ), пузырь со льдомъ, слабительныя (каломель). У ослабъвшихъ напротивъ того средства возбуждающія. Противъ серцебіеній inf. digitalis, противъ болей narcotica.
- б) llydropericardium. Мочегонныя, слабительныя (и тъ и другія по большей части безъ пользы). Проколъ.

22. Болъзин гортани

Вообще необходимо самое тщательное изследование гортаннымъ зеркаломъ. Дучший способъ лечения—местный: вдыхания опылетворенных растворовь, выжиманіе смоченной растворомь губки. Для вдыханій употребляють: дубильную кислоту квасцы, arg. nitricum, kali chloricum, natrium chloratum, ammonium chloratum, aqua picea, aq. amygd, amar, extr. hyoscyami.

- а) Laryyngitis. Вдыханія (теплыя т. е. посредствомъ пароваго аппарата). Дотрогиваніе губной, смоченной въ растворъ адскаго камня или вдыханіе arg. nitr. въ порошкъ. Прежде назначали отвлеченія на кожу.
- б) Крупъ. Вдыханія (теплыя) воды, дубильной кислоты. Прижиганія arg. nitr. Поддерживаніе силъ. Рвотное. Снаружи быстро перемѣняемые компрессы, смоченные холодной водой. При запорѣ промывательное (3 чч. воды, 1 ч. уксуса). Тратеотомія.
- в) Ulcus Syphiliticum. Мъстное лъченіе безъ общаго безплодно.
- r) Ulcera tuberculosa. Теплыя вдыханія, напр. поваренной соли съ наркотическими вщвами. Прижиганіе arg. nitrico. Постоянно имъть въ виду общее лъченіе.
- д) Oedema glottidis. Надржаы. Въ неспъщныхъ случанхъ провопусканіе и затъмъ по каплъ ol. crotonis, каждый часъ Трахеотомія.
- е) Параличъ гортанныхъ мышцъ. Электричество, подкожное впрыскивание стрихнина (азотнокислаго), желъзо, средства отвлекающия.

23. Болѣзни дыхательныхъ вѣтвей и дыхательнаго горла.

- а) Катарръ. Вдыханія раствора поваренной соли или паровъ нашатыря. Хороши также вдыханія паровъ отъ настоевъ такихъ травъ, въ которыхъ есть летучее масло (chammomilla, malva, lavandula, valeriana). Если нѣтъ хриповъ, а между тѣмъ сильный позывъ къ кашлю: aq. amygd. amar., нарцеинъ, моръй. При сильныхъ хрипахъ рвотное, особенно у дѣтей при bronchitis capillaris. При обильной мокротъ: mixtura Griffithii, 4 разавъ день по столовой ложкъ. Для куренья ol. pini pumilionis. Зельтерская вода съ молокомъ.
- 6) Коклюшъ. Прежде всего чистый воздухъ. 2—3 раза въ день посыдаютъ дътей на 1/2 часа въ помъщенія, гдъ очищаютъ свътильный газъ. Теплыя ванны. Нарцеинъ (1/20—1/16 гр.), мороій. Прежде давали natrum или kali carbon. Дътямъ 2—4 лътъ утромъ и вечеромъ по 1/8 (восходя до 1/2 гр.) belladonnae до расширенія зрачка. Со рвотными нужна большая осторожность.

в) Расширсніе дыхательныхъ вытвей. Противъ слишкомъ обильнаго гнойнаго выдъленія вдыханія полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Пары скапидарнаго масла. А главное: свъжій воздухъ, хорошая пища.

24. Бользни легочной твани.

- а) Эмфизема. Систематическое лёченіе посредствомъ аппаратовъ съ усиленнымъ давленіемъ воздуха. Противъ катарра: указанныя выше вдыханія. Кромъ того рвотный оръхъ, гад. зепедае, стрихнинъ, спорынья. Рвотныя. При ожиданіи паралича: камфора, мускусъ, росный ладонъ.
- б) Гиперемія. Вяжущія холодныя вдыханія. Cremor tartari. Кисловатое питье. Ліченіе молочной сывороткой, кумысомъ, виноградомъ.
 - в) Отекъ. Рвотныя; камфора, мускусъ, вино.
- г) Кровотеченія. Холодныя вдыханія (посредствомъ Вегдson'овскаго аппарата) воды полуторохлористаго жельза, дубильной кислоты, квасцовъ. Покойное положеніе. Внутры: Liquor
 ferri sesquichl (1 ч. на 3 ч. воды); настой наперстанки. Сухая
 поваренная соль, по чайн. ложкъ нъсколько разъ. Elixir acid,
 Halleri, каждые 2 часа по 10 капель, Secale cornutum. Въ теченія
 дня ½ гр. морфія, вечеромъ pulvis Doweri. Ванны въ Пирмонть,
 Дрибургъ.
- д) Крупозное воспаленіе легкихъ. Укрвпляющее, лвченіе Веппеtt'а: покой, въ пищу бифштевсъ, молоко и другія питательныя, а также легкія слабительныя. Выжидательное лвченіе: противувоспалительная діэта. У людей крвпкихъ мъстныя кровопусканія. При сильномъ раздражительномъ кашлів и безсонницъ pulvis Doweri, нарцеинъ, кодеинъ, морфій. Настой наперстянки. Іресасцапіа. Вдыханія хлороформа. Хининъ. При ожиданіи отека камфору, мускусъ, крвпкое вино, flores benzoes 5 гр. каждый часъ или 2. Въ періодъ улучшенія препараты жельза, особенно tinct. ferri Radem.
- е) Катарральное воспаленіе. См. катарръ дыхательныхъ вътвей. Повторное употребленіе рвотныхъ.
- ж) Омертвъніе легкаго. Вдыханія ol. terebinth. Отваръ хины, вино, камфора, мускусъ, plumbum aceticum, креозотъ, уголь.
- 3) Хроническая бугорчатка. Въ первое время, какъ и при легочныхъ гипереміяхъ, полезно лѣченіе виноградомъ, молочной сывороткой, кумысомъ (въ Мензелинскъ, Сарептъ. Самаръ; близь Севастополя и пр.), а также пребываніе на водахъ въ Эмсъ, Оберзальцбруннъ, Рейнерцъ. Позднъе больныхъ посылаютъ обыкновенно изъ Висбадена и Зодена въ Меранъ, въ началъ зимы въ Венецію, а подъ конецъ зимы въ Римъ и

Палермо. Генуя и Мадера также пользуются славой и также не заслуживаютъ ея. Нъсколько болье благопріятна жизнь въ Египтъ, Восточ. Индіи, въ нъкоторыхъ мъстахъ Кавказа, Фармапевтическое дъчение чисто припадочное.

и) Острая просовидная бугорчатка. Сначала пріемы хинина, невозбуждающая діэта. Впоследствіи digitalis.

вислоты. — Narcotica.

25. Болъзпи легочнаго мъщка.

a) Pleuritis. Банки или піявки къ больной сторонъ, холодные компрессы. Настои наперстянки. Нарцеинъ, кодеинъ, морвій. Чтобы содвиствовать всасыванію оставшагося выпота: смазываніе больной стороны іодовой настойкой. Внутрь іодистый калій, іодистое жельзо, мочегонныя, слабительныя, а главное хорошее питаніе. Проколъ.

III.

🖯 Формахъ лекарства.*)

- а) Жидкія лекарственныя вещества: микстуры, декокты и инфузы, эмульсім и насыщенія (сатураціи).
- 1. Микстуры суть смёси различных лёкарственных веществъ въ жидкой формъ. Если въ составъ ихъ входятъ средства, нерастворимыя въ водъ, то ихъ нужно бываетъ езбалтывать. Растворы горькихъ вытяжекъ въ ароматическихъ водахъ съ прибавленіемъ значительнаго количества вина, спирта или веира—называются элексирами. Если пріемы назначаются постоловой ложкъ, то не слъдуетъ прописывать болье 4—6 унцій за разъ, если же по чайной ложкъ, то отъ 1 до 3 унцій, а при пріемъ каплями отъ 2—4 драхмъ.
- 2. Декокты (отвары) или инфузы получаются при обработыванія ліжарственных (обыкновенно растительных) веществъ горячею водою. Отвары ділаются по преимуществу изъ средствъ вяжущихъ или содержащихъ въ себъ алкалонды, или имъющихъ очень плотную кору.
- 3 Эмульсіи (модоку подобныя жидкости) суть тёсныя смёси изъ маслъ, камеди и воды. Различають emulsiones verae (получаемыя чрезъ растираніе съ водою богатыхъ масломъ и содержащихъ бълокъ съмянъ, каковы напр.: amygdalae dulces, sem. papav., sem. cannabis, sem. hyosciami, lactucae и проч.) и emulsiones spuriae (приготавливаемыя чрезъ стираніе 4 лотовъ масла съ 2 лотами камеди и 3 лот. воды). 1 яичный желтокъ (vitellum unius ovi) приблизительно замъняетъ 2 Dr. gummi mimosae и представляетъ предъ этою послъднею нъкоторое преимущество, когда приходится дълать эмульсіи изъ смолистыхъ веществъ. Смолы, содержащія камедь, какъ напр. аза foetida или атмопіасим, для приготовленія изъ нихъ эмульсіи просто растираются съ чистой водой или же толкутся съ небольшимъ количествомъ масла, смолы, какъ содержащія, такъ и не содержащія камеди, камфора, мускусъ, бобровая струя, semen lycopodii. Никогда не слъдуетъ прописывать эмульсіи болье, чъмъ сколько можетъ

^{*)} Заимствовано, также какъ и предъпдущая глава, изъ фармакалогіи Ф. Шмидта.

быть употреблено въ теченіп дня. Надо избёгать: кислотъ, температуры кипенія, галондовъ и металлическихъ солей.

- 4. Такъ наз. сатурацій (насыщенія) суть растворы углекислыхъ солей при помощи какой-либо кислой жидкости, кислота которой сильнъе угольной и потому, вытесняя ее, соединяется съ ея основаніемъ, при чемъ въ растворъ остается
 фасть освободившейся угол. к. Для этого чаще другихъ употребляютъ: acidum aceticum (acetum), ac. citricum, ac. tartaricum. При
 употребленіи чрезъ 2 часа по столовой ложкъ слъдуетъ прописывать отнюдь не болье 8 унцій. Если желаютъ имъть растворъ нейтральный (какъ обыкн.), то прибавить нужное количество кислой жидкости предоставляютъ самому аптекарю;
 для этого, не обозначая количества кислой жидкости пишутъ
 quantum satis ad perfectam saturationem. Или наоборотъ аптекарю
 предоставляютъ употребить, сколько нужно, углеваслой соли;
 послъднее дълается въ тъхъ случаяхъ, когда прописываются
 кислоты, содержащія въ себъ особыя врачебныя средства (асеtum colchici, digitalis, scillae).
- б) Илотныя ликарственныя формы: Species (наборы), порошки, таблички (morsuli), пилюли, linimenta, мази и пластыри:
- 1. Species (наборы) суть смъси различныхъ, по большей части растительныхъ, средствъ. Наборы различаются по своей цъли: такъ есть наборы для настаиванія (какъ чай), для примочевъ (species ad fomentum), для промыватальныхъ (species ad enema), для куреній (spec. ad. suffiendum), для полосканій (spec. pro gargarismate), для подушечекъ изъ травъ (spec. pro cucuphis), для припарокъ (spec. ad cataplasmata). Различаютъ также и по дъйствію—таковы: spec. pectorales, spec. laxantes.
- 2. Порошки. Въ формъ порошковъ прописываются вещества весьма различныя; следуеть впрочемь избегать веществь расплывающихся, противно пахнущихъ, очень непріятныхъ на вкусъ или вдко дъйствующихъ на ротъ и пищеводъ. Для приправы употребляють чаще всего сахарь. Въ дътской практикъ, а также и тамъ, гдв въ смъси есть вещества, дегко притягивающія влагу, предпочитають употреблять молочный сахарь. Чтобы еще болье улучшить вкусь, беруть сахарь съ эепрными маслами (elaeosacchara) -- соединеніе, получаемое чрезъ растираніе обык. Sacch. albi-съ 1 капл. какого-либо ol. aeth.. Къ веществамъ нерастворимымъ и къ очень легиимъ, или на оборотъ весьма тяжелымъ лучше прибавлять вмъсто сахара pulvis gummosum (сахаръ, дакрица и gummi mimosae). Въ порошокъ на 1 драх. сахара можно власть отъ 1 до 3 капель спиртныхъ настоевъ эопрныхъ маслъ или бальзамовъ и отъ 2 до 6 gr. вытяжекъ, страктовъ), камедистыхъ смолъ, мускуса, камфоры. При прописываніи отдельныя вещества перечисляются одно за другимъ

(каждое въ особой строкъ), при чемъ приправа пишется подъсамый конецъ; въ заключение ставятъ буквы М. f. p. (miscef fat pulvis). Всъ вещества, дъйствующия болъе или менъе опредъленнымъ образомъ прописываются отдъльными приемами; вещества же невинныя могутъ быть прописываемы «по чайной ложкъ, по щепоткъ и т. п.» Порошки дълаются обыкновенно въ 10 (до 20 грн.). При очень малыхъ приемахъ нужно, чтобы порошки были въ лакированной бумагъ (da in charta laevigata). Порошки, въ которыхъ есть вещества, легко притягивающія влагу или же сильно пахучія и легко улетучивающіяся, должны быть прописываемы въ провощенной бумагъ (da in charta cerata). Снаружи порошки употребляются по преимуществу для присыпокъ (pulv. adspersoriu pasma) или для чистки зубовъ (pulv. dentifricius).

- 3. Таблички или куски (morsuli, tabellae) и шарики (otulae) не слъдовало бы прописывать вовсе; на ихъ приготовление убивается много времени и потому они дороги, а между тъмъ не представляютъ никакой выгоды.
- 4. Облатки (trochisci Pastillen) заслуживають особеннаго употребленія въ дътской практикъ, но только не между бъдными. Для приправы всего удобнъе разведенный шоколадъ или сахаръ съ трагантовой слизью, крахмаломъ, бълкомъ и т. и. Въсъ отдъльной облатки бываеть отъ 5 gr. до 4.
- 5. Кашка (electuarium) представляеть цвикую массу, которую однако можно черпать ложками, не образуя нитей. Это соединение какихълибо рыхлыхъ порошковъ съ сильно отваренными сладкими плодами или медомъ, сиропомъ. Особенно часто прописываютъ въ формъ кашки: sem. lycopodii, fol. sennae tart. depur, flor. sulphuris, kusso, sem. cinae, rad. valerianae, sem. anisi rad. pimpinelae. Къ тяжелымъ и плотнымъ порошкамъ, сиропа или смолы прибавляется по въсу въ 2—4 раза больше, къ легкимъ же и рыхлымъ въ 4—8 разъ.
- 6. Пилюли (pilulae). Пилюльная масса получается всего скорке, если влейкую и густую вытяжку какого-нибудь растенія смінать съ сухимъ порошкомъ. Нужное количество вытяжки обыкновенно предоставляется аптеварю, а потому пишется слігующее: extracti, q. s. ut. f. massa pilularum, ex qua formentur etc. Для веществъ, которыя не переносятъ никакихъ органическихъ примъсей (какъ напр. argent. nitric.) берутъ bolus alba—эта послыдняя сит аq. destil. (q. s.) даетъ хорошую пилюльную массу. Различаютъ по плотности 4 рода вытяжекъ (extracta):
 - I. Плотность сиропа. Для приготовленія пилюль на 1 часть вытяжки 2 части растительнаго порошка.

2. І уще сиропи такъ, что вытяжка стекаетъ съ конца шпателя. На 1 часть вытяжки 1 часть порошка.

3. Еще гуще (не стекаетъ со шпателя). На 1 часть вытяжка ²/₈ растительнаго или же цълую часть какого-либо другаго порошка (напр. съры, hydr. sulph etc.).

4. Совстьмо сухія. Съ небольшою примъсью mucilaginis gummi

шіт. получаются пилюли,

Чтобы отдёльныя пилюли не силеивались между собою, ихъ пересыпаютъ накимълибо рыхлымъ сухимъ порошкомъ (sem. lycopodii, amylum, pulv. rad. alth., sacch lactis, rad. iridis florent, cassia cinnamom., etc.). При очень непріятномъ вкуст ихъ покрываютъ иногда листовымъ серебромъ или золотомъ (obduce argento vel auro foliaceo), а иногда слоемъ клея. (f. pilulae colla animati depurata in aqua fervida sotuta obducendae et siccandae) или паконецъ сахарною слизью (f. pilulae mucil. gummi mim. pauxil. obducendae et sacch. albiss pulvere conspergendae).

7. Маслянистыя (жидкія) мази (linimenta) суть молочно мутныя, густоватыя смъси изъ разнаго рода маслъ съ ъдкимъ

амміакомъ или мыломъ, употребляются для втираній.

- 8. Собственно мази (unguenta). Основаніемъ глужатъ обыкновенно свиное сало (axungia porci, adeps suillus) или ungt. simpl., ungt. cereum, ungt. rosatum. Соли и вытяжки предварительно растираются (какъ можно тщательнъе) съ водою, а камфора съ небольшимъ количествомъ масла; спиртныя жидкости слегка подогръваются. Тягучія смолистыя вещества сначала нужно разбить въ водъ или въ яичномъ желткъ. При прописываніи мазей сперва обозначаютъ вещества дъйствующія, если основаніемъ мази должна служить какан-либо смъсь, всегда имъющаяся въ аптекъ; въ противномъ случать сначала слъдуетъ описать приготовленіе этой смъси.
- 9. **Пластыри** (emplastra) приготовляются чрезъ стапливаніе свинцоваго мыла, воска или сухихъ смолъ (напр. resina pini, colophonium, etc.) съ 4—8 частями какого либо жира; терпентинъ же, бальзамы и камедистыя смолы требуютъ отъ 1/2—1/4 жира. Къ такой пластырной массъ, не нарушая ея свойствъ, можно прибавить отъ 1/4—1/16 какого либо мягкаго или сухаго порощковатаго вещества. Чтобы намазать квад. дюймъ полотна, нужно отъ 5 до 10 гр. пластырной массы. Если намазываніе предоставляется аптекарю, то нужно прописывать величину требуемаго пластыря.

IV.

Алфавитный перечень растительных простых и сложных средствь, какъ отечественных, такъ и иноземных, съ указапіемъ способа приготовленія нхъ, свойствъ и употребленія въ различныхъ бользняхъ.

A.

Acetum aromaticum. (Rad. angel., imperatoriae, zedoariae, flaved. cortic. auran. перегоняются съ aceti vini). Краснобурая жидкость съ ароматическимъ запахомъ и вкусомъ. Упот. для насыщенія (подобно acet. vini) и для примъсей къ микстурамъ.

Acetum colchicum. Cm. crp. 78.

Acetum digitalis. (1 ч. herb. digit. обработывается 8 ч. ч. асеti crudi 6 дней). Прозрачна, красновата съ вдкимъ и горъкимъ вкусомъ. Достойна упот., внутрь въ чистой водъ отъ 5 до 30 кпл. при хроническихъ страданіяхъ сердца.

Accium opii. (1 ч. оріі обраб. 4 ч.ч. acet. distil.). Отъ 2 до 20 кпл. на пріємъ. (Blackdrop'овы черныя капли содержатъвивсто уксуса сокъ дикихъ яблокъ).

Acetum rubi idaei. Малиновый уксусь. Съ сахарной водою даетъ пріятный прохлаждяющій напитокъ.

Acetum Scillae. Уксусъ изъ морскаго луку. (2чч. rad. scillae обр. уксусомъ до колатуры въ 18 ч.ч.). Какъ мочегонное, внутрь отъ 10 до 50 кил. на пріемъ—или въ чистомо видъ, или же съ микстурами и насыщеніями.

Acidum cttricum. Лимонная к-та. (Подогрътый лимонный сокъ насыщается мёломъ, осадокъ отфильтровывается, промывается и разлагается асідо sucph. dil., затёмъ снова фильтруется, а чистая жидкость, протекающая сквозь фильтру, выпаривается до 1/4 и ставится для кристаллизаціи.) Безцвътныя и непахучія ромбическія призмы, раств. въ водъ. Упот. для лимонадовъ, шипучихъ порошковъ, насыщеній.

Acidum pyrolignosum crudum. Acetum ligni. Древесный спирть. (Доб. при сухой перегонкъ дерева.). Содержитъ уксусную к-ту, креозотъ, парафинъ, воду и мн. др. в-щва; предствавляетъ буроватую жидкость съ запахомъ копоти и кислымъ пригорълымъ

вкусомъ. Упот. только снаружи въ разведенномъ или же и въчистомъ видъ для обмываній и для смачиванія перевязокъ.

Acidum pyrolignosum. rectificatum. Очищенная древесная вислота. Внутрь отъ 10 до 30 впл., разведенныхъвъ водъ, при размятчения желудка.

Асіdum tannicum. Таппіпит. Дубильная к-та. (Доб. чрезъ обработываніе чернильныхъ ортшковъ въ такъ наз. выдавливающемъ аппарагта). Бтожелтый аморфный порошокъ съ сильно вяжущимъ вкусомъ, безъ запаха, сильно краситъ лакмусъ, раств. въ водъ, алкоголт и эвиръ, съ солями окиси желтза даетъ темноголубые осадки, а съ хининомъ, бруциномъ, стрихниномъ, морфіемъ и кодеиномъ — бтлые, растворимые въ уксусной и молочной к-тахъ. Съ клеемъ, бтлкомъ и сыровиной образуетъ нераствор. соединенія. Внутрь отъ ½ gr.—6, нъсмолько разъ въ день въ порошкахъ, пилюляхъ, растворахъ и микстурахъ—при поносахъ.

Acidum valerianicum. Валерьянова кислота. (Доб. чрезъ разложение помощью сърной кислоты и возгонку изъ валерьяновокислой магнезіи, образующейся при приготовленіи оl valer. аеther.). Безцвътная, маслянистая, съ запахомъ валерьяны, ръзко кислан и летучая жидкость; оставляетъ на языкъ бъловиятно; раств. въ водъ, алкоголъ, эвиръ и уксусной ктъ. Внутрь отъ 2 до 10 кпл. въ слизистыхъ растворахъ.

Aconitinum. Алкалоидъ аконита (А. napellus). Бълан, зернистая масса горькаго вкуса. Раств. въ алкоголъ. эеиръ и въ 50 чч. горячей воды. Внутрь въ водномъ растворъ асоп. sulphuricum отъ 1/10 до 3/4 gr. противъ подагры, ревматизма и хроническихъ худосочій. (Гомеопаты употребляютъ преимущественно въ 1 періодъ воспаленія легкихъ. вообще при лихорадкъ, приливахъ, воспаленіяхъ). Снаружи въ алкогольныхъ растворахъ для впусканія по каплямъ въ слуховой проходъ.

Aloë lucida S. Socotrina. indica, turcica отъ aloê socotrina (liliaceae). Гранатововрасные или бурые куски съ раковистымъ изломомъ, горькаго вкуса и проницательнаго запаха. Въ алкоголъ раств. почти совершенно, въ водъ на пеловину. Внутрь всего лучше въ пилюляхъ, какъ раздражающее средство, слабительное, проносное; снаружи въ клистиръ при ascaris lumbricoides.

Amygdalinum. Въ малыхъ пріемахъ почти недъйствующее средство. Его можно давать вмъсто синильной кислоты. Въ эмульсіи сладкихъ миндалей, если къ ней прибавить 17 гр. амигдалина, будетъ содержаться (по прошествіи нъсколькихъ часовъ) вдвое болье сильной кты, чъмъ въ водъ горькихъ миндалей. Эмульсію эту даютъ тамъ же, гдъ и синильную кислоту отъ 10 до 15 кил.

Amylum. Крахмалъ. Внутрь для пополненія порошковъ (tartari stibiati), для пересынки пилюль. Снаружи: для присынокъ, для клистировъ (на клизму берутъ 1 или 2 чайн. ложки крахмала, разводятъ небольшимъ количествомъ воды и затъмъ наливаютъ ½—1 чашки кипятку; если хотятъ прибавить какоголибо наркот. вщва, то дълаютъ это по охлажденіи ждсти, предъ самымъ впрыскиваніемъ), для постоянныхъ повязокъ.

Amylum maranthae. Аррарутъ изъ marantha arundinacea или m. indica. Сходенъ съ крахмаломъ, только дороже. Для смъсей аррарута съ различными стручковыми плодами придуманы весьма красивыя названія.

Aqua asae foetidae. Вода вонючей камеди. Aqua asae foetidae composita (спиртно-водяной дестиллать; что бы получить его, беруть asae foet., rad. angel., rad. calami.). Черезъ 2 часа по стол. ложив съ чаемъ изъ меллисы (при гистеріи).

Aqua fuetida antihysterica s. pragensis (вромъ asae foet. въ составъ этой воды входятъ еще galban., valerian. castor. myrrh. и др. aromata). Мутная ждеть. Внутрь каждые часъ или два по чайной ложеъ.

Acua glandium quercus Rademacheri. При бользняхъ селезенки. По 1/2 столов. ложив 4 раза въ день.

Aqua ntcotianae Rademacheri. Внутрь при холерв.

Aqua nucum vomicarum Rademacheri. Внутрь 10—30 впл. нъсколько разъ въ день. (При страданіяхъ печени).

Aqua opii не содержить никакого алкалоида, а только эепрное масло. Для глазныхъ примочекъ.

Aqua lanro-cerasi cm. ctp. 61.

Aqua cerasorum. citri, cinnamomi simp. et vinosa, cochleariae, chamomillae, flor. aurantii, foeniculi, rosarum (для глазныхъ примочекъ), a. rubi idaei, petroselini (для мочегонныхъ микстуръ), a menth. crisp. et pip., a. pulsatillae, rutae, salviae, sambuci и наконецъ valerienae употр. не только сами по себъ, но и для составленія микстуръ.

Asa foetida depurata. Чертово дерьмо. Вонючая вамедь. (Доб. изъ надръзовъ въ верхнихъ частяхъ корней ferulae asae foetidae (umbelliferae), растущей въ Персіи). Желтоватые, стрые или бурые куски различной величины съ чесочнымъ запахомъ (прінтнымъ для истеричныхъ женщинъ) и сильно горькимъ вкусомъ. Гдъ нельзя употреблять холодныхъ душъ, тамъ чертово дерьмо составляетъ прекрасное и необходимое срво для временнаго успокоенія истеричныхъ женщихъ. Кромъ истеріи его употр. съ успъхомъ и при сердцебіеніяхъ (при такъ назыв. сердечной судорогъ, столь частой у страдающихъ гемороемъ).

Его даютъ внутрь по нъскольку разъ въ день въ пилюляхъ и змульсіяхъ. Снаружи въ клистирахъ и какъ нюхательное средство.

Авгорінит см. стр. 39.

B.

Baccae berberidis. Cm. ctp. 43.

Baccae juniperi. Cm, crp. 133.

Baccae lauri. Ягоды лавра. (Laurus nobilis). Для ваннъ.

**Raisamum copaivae. (Добыв. изъ надръзовъ въ коръ сорыйегае officin. (leguminosae, въ западной Индіи и южной Америвъ). Свътлая, прозрачная, маслянистая ждсть съ особымъ запахомъ и непріятно ароматическимъ вкусомъ, не растворяется
въ водъ, но раств. въ алкоголъ, эеиръ, жирныхъ и эфирныхъ
маслахъ. Дъйствуетъ подобно всъмъ balsamica, какъ срво, ограничивающее отдъленіе слизистыхъ оболочекъ. Его даютъ при
bronchcitis blennorrhoica, cattarrhus vesic. urin., бъляхъ и триперъ
отъ ½ до 4 чайн. лож. (запиваютъ аq. menth. pip.) въ пилюляхъ,
вмульсіяхъ, микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ) и кансулахъ. Снаружи въ клистирахъ.

Balsamum nucistae. Мускатный бальзамъ. Довольно илотная, мазевидная, желтобурая масса съ характеристическимъ запахомъ. Только снаружи для растираній живота при раздутіи газами, судорожной рвотъ и поносъ, въ особенности у дътей,

какъ домашнее срво.

ВаІзатит регичанит s. indicum nigrum. (Добыв. изъ надръзовъ въ коръ тугохую регипіегит (leguminosae), онъ вытекаетъ бълымъ, отъ кипиченія же съ водою становится темновраснымъ). Прозрачная, красно-бурая, похожая на сиропъ, ждсть, съ горькимъ ароматическимъ вкусомъ и съ запахомъ, похожимъ на запахъ ладона. Раств. въ алкоголъ. Внутрь, какъ ваізатісит, въ особенности при хроническихъ катаррахъ дыхательныхъ органовъ, отъ 10 до 30 кпл. въ чистомъ видъ, или въ пилюляхъ и эмульсіяхъ. Снаружи для мазей и вдыханій при катарръ бронховъ.

Bebeerin. (Алкалоидъ изъ коры nectandra Rodiaei, растущей въ Гвіянъ, гдъ ее охотно употр. для постройки кораблей. У насъ иногда даютъ внутрь противъ перемежающихся лихорадовъ '/, —

4 gr. съ весьма сомнительнымъ успъхомъ.

Венгоё. Resina benzoe. Росный ладонъ. Ass dulcis (смола изъ styrax bedzoin, раст. на Суматръ, Борнео и Явъ). Съробурые, смолистые куски съ пріятнымъ запахомъ. Раств. въ алкоголъ. Только снаружи въ зубныхъ и курительныхъ порошкахъ.

Brucium. Бруцинъ (алкалоидъ всёхъ растеній, содержащихъ стрихнинъ). Внутрь отъ ½,0 до 5 gr.; рекомендованъ Magendie. Показанія тёже, что и для стрихнина.

Butyrum cacao s. oleum cacao Масло какао (изъ theobroma cacao). Бълаго цвъта, густоты воска, лучше свинаго жира для составленія мазей, но очень дорого; употр. для приготовленія suppositoria.

Butyrum majoranae s. unguentum majoranae. Любимое домашнее срво для натиранія дътей съ легко раздражающейся кожею.

 \mathbb{C}

Сатрнога. Продается въ полукруглыхъ, прозрачныхъ кристаллически зернистыхъ пластинкахъ съ сильнымъ ароматическимъ запахомъ и ароматично - освъжающимъ горькимъ вкусомъ. Раств въ винномъ спиртъ, эфирныхъ маслахъ, вреовотъ, хлороформъ и уксусной, ктъ. Внутрь отъ ½ до 5 гр. въ порошкахъ, въ пилюляхъ (съ gummi аг.р. и succ. liquir.), растворахъ (oleum camphoratum: 1 ч. камфоры на 8 чч. ol амудаляхъ, при самыхъ различныхъ бользинхъ. Снаружи въ клистирахъ, при самыхъ различныхъ бользинхъ. Снаружи въ клистирахъ, травяныхъ подушечнахъ и припаркахъ для полосканій съ какимъ нибудь слизистымъ вщвомъ или для обмываній въ видъ эмульсій, для вдыханій (сідаги (сідаги (сідаги при сталянныя трубочки, въ которыхъ камфора удерживается посредствомъ ваты), для обкуриваній (камфору подогръваютъ на металлическихъ пластинкахъ, пары сгбираютъ на вату въ которую и завертываютъ болящую часть), для мазей, для пластырей и мыла.

Capita papaveris. Маковыя головки. См. стр. 167.

Caraghen. Lichen caraghen. Ирландскій мохъ. Внутрь въ видъ густаго отвара или студени, при легочныхъ страданіяхъ. Домашнее срво.

Carbo populi s. belosi—тополевый уголь.

Carbo vegetabilis depurat s. praeparatus. Очищенный древесный уголь. (Carbo betulas—березовый уголь). Только снаружи: для полосканій при худомъ запахв изо рта, для присыпокъ на омертвълыя мъста (обыкновенно съ равными чч. cort. chinae fusc. и rad. calami), для мазей.

Cardoleum (изъ anacardium. occidentale). Бурая, дегтевидная масса, раств. въ эниръ, алкоголъ и жирныхъ маслахъ. Нарывное средство.

Caricae Фиговыя ягоды (отъ ficus carica). Какъ приправа къ разнымъ species. Снаружи, какъ размятчающее срво. Caryophylli. Гвоздика. (Плоды отъ caryophyllus aromaticus). Внутрь 5—10 gr. Снаружи, для зубныхъ порошковъ и травяныхъ подушечекъ.

Cetraria Лихенинъ см. стр. 66.

Chininum S. Chininum purum. Хининъ. Бълый присталлическій порошокъ, раств. въ разведенныхъ ктахъ и въ алкоголъ. По вкусу онъ горче 2-го алкалоида хинныхъ корокъ цинхонина. Внутрь 1/2—4 gr.

Chininum arsenicosum. Мышьяковисто-кислый хининъ. Отъ 1/20—1/5 gr. въ водномъ растворъ противъ лихорадокъ. Дорогъ. ъйствіе невърно.

Chininum aceticum, citricum, hydrocyanicum, hydrojodicum, lacticum, nitricum, phesphoricum, muriaticum, tannicum и tartaricum суть по большей части негодные препараты.

Chininum citricum cum ferro очень дорогъ и потому лучше замънять его препаратами хинина и желъза отдъльно.

Chininum sulphuricum basicum. Основный сърно-вислый хининъ. (Грубо истолченную царскую хину вывариваютъ in aqua acidula (вода, слегка подкисленная сърной ктой), затъмъ прибавляютъ къ отвару медко истолченной гашенной извести, пока онъ не потемнъетъ и не станетъ явственео щелочнымъ; осадовъ сущатъ, толкутъ и обработываютъ spir. rectificatis., профильтрованную ждеть слегка выпаривають, насыщають сврной ктой и дають вристаллизоваться; полученные вристаллы растворяютъ въ водъ, очищаютъ carb. animáli и снова оставляють вристаллизоваться). Мелкія нитевидныя иглы безь запаха, съ сильно, но чисто горькимъ вкусомъ. Раств. въ водъ. если прибавить нъсколько кпл. какой-либо кты (при чемъ всегда образуется соотвътствующій препарать). Внутрь какъ тоническое нъсколько разъ въ день; противъ перемежающейся лихорадки, перемежающихся невральгій, ревматизма 2-20 gr. въ день (за 1 или за 2 часа до приступа лихорадки пріемы прекращаются, за то за 3 или за 4 часа дается двойной пріемъ). Подкожное употребление дъйствуетъ върнъе и требуетъ менъе вещества (отъ 2 до 3 гр.). Въ порошкахъ, пилюляхъ и водныхъ растворахъ.

Chininum valerianicum. Валерьянововислый хининъ. Внутрь въ порошк. Весьма дъйствительный препаратъ противъ перемежающихся невральгій у истеричныхъ женщинъ.

Chinoidinum. Остатовъ отъ приготовленія хинина, и потому ненадеженъ; сухая, блестящебурая, горькая масса, легко раств. въ алкоголъ и разведенныхъ ктахъ. Внутрь 5—30 gr. въ порошвахъ, пилюляхъ и растворахъ, подобно хинину.

Cinchoninum. Cinchonium, Алкалоидъ хинныхъ корокъ. (Доб.,

осаждая какую-либо соль цинхонина амміакомъ). Тонкія, бълыя, блестящія иглы горькаго вкуса, трудно раств. въ водъ и эемръ, въ алкоголъ же легко. Какъ это срво, такъ и cinchonium sulphuricum часто употребляются виъсто хинина потому что дешевле.

Cocculi indici. Кукельванъ, рыбья ягода (отъ menispermum cocculus), отъ 3 до 4¹¹¹ величивы, морщинисты, бураго, а внутри болъе свътлаго цвъта, очень горькаго вкуса. Вызываютъ: opisthotonus и tetanus, сродны со стрихниномъ. Такъ какъ кукельванъ мъщаетъ прокисанію, то его неръдко подмъщиваютъ къ пиву.

Codemum Алколоидъ опія. см. стр. 189.

Coffeinum purum. Theinum (въ чайн. листьяхъ), theobrominum (въ бобахъ какао), guaraninum (съмена paulliniae sorbilis). Влестящіе, какъ шелкъ, красивые мелкіе кристалы, очень трудно раств. Это срво и

Coffeinum citricum употр. при ідіопатической мигрени каждые 2 часа по 1 —1 дг. въ порошкахъ, пастилахъ (съ сахаромъ) и сиропъ. Въ бъдной практикъ соff. citricum можетъ быть замъненъ прибавленіемъ лимоннаго сока къ настою изъ зеленыхъ кофейныхъ бобовъ.

Colchieinum. Cm. ctp. 73

Coelodium (Растворъ гремучей ваты въ эниръ). Густая, безцвътная ждсть съ запахомъ энира, покрываетъ кожу тонкимъ, какъ бы роговымъ слоемъ. Употребление его для силеивания и для перевязокъ достаточно извъстно.

Colocynthis. cm. ctp. 89. Coniinum, Cm. ctp. 82.

Cortex adstringens brasilliensis (отъ acacia jurema). Свернутые сърые, а внутри желтовато-бълые куски. Содержить 28% дубильнаго вщва. Внутрь и снаружи (для впрыскиваній), особенно при кровотеченіяхъ и катаррахъ половыхъ органовъ.

Cortex angusturae (verae). Кора ангустуры (отъ bonplandia trifoliata, rutaceae въ Гвіанъ). Какъ stomachicum 10—30 gr. нъсколько разъ въ день въ отваръ.

Cortex bebeeru Cm. bebeerin.

Cortex cascarillae. Кора каскариллы. (Отъ croton eluteria, euphorblaceae, кустарникъ въ Америкъ). Пріятнаго прянаго вкуса и запаха. Внутрь какъ stomachicum въ отваръ.

Cortex chinae, Изъ рода cinchona, rubiaceae. Кустарникъ или дерево въ Южной Америкъ.

Изъ двадцати слишкомъ видовъ хинной корки главные:

peruvianus.

Алкалоиды: хининъ, Cortex chinae fuscae s. cortex нинъ, хинидинъ, хіоотинъ арицинъ.

и cortex chinae regiae или cali- Кислоты: хинодубильная, хино-вая и хиноватая и красящее вещество (прасное).

China fusca содержить болье цинхонина и менье хинина, чъмъ china regia. Внутрь при перемежающейся лихорадив въ період вапиренсій, въ отвар и накъ toпісим для выздоравливаюшихъ.

Cortex malicornii s. granatorum Cm. ctp. 199.

Cortex salicis cm. ctp. 216.

Cortex rhamni frangulae. Cm. ctp. 206.

Cortex simarubae. Завязная кора. Отваръ при эпидическомъ поносв.

Cortex winteranus. s. magellanicus orb drimys winteri. Caaбое ароматическое.

Cortex geoffreae surinamensis. Слабительное. Внутрь въ видъ декокта и снаружи въ клистиракъ.

Cortex mezerei. Cm. cr. 94.

Cortex viridis nucum juglandis. Cm. ctp. 132.

Cortex radicis granatorum (Отъ punica granatum). Кора гранатоваго корня: (Дубильная вта, пунициль и маннить). До сихъ поръ еще лучшее противуглистное срво. Собственно лъченію предпосылають обывновенно нівоторыя подготовляющія срва, чтобы привести taeniam, такъ сказать, въ болезненное состояніе. Наканунъ вечеромъ больной ъстъ селедку, утромъ, въ день лъченія, пьетъ на тощій желудовъ чашку чернаго кофе, сильно подслащеннаго, и затъмъ уже приступаетъ нъ самому двченію.

Cubebae. Piper caudatum. Кубебы. (Piper cubeba, piperaceae, на Явъ). Буро-черные; морщинистые плоды, нъсколько болъе обыкновеннаго перца, на твердыхъ стержняхъ, съ пепріятнымъ остро-перечнымъ и въ тоже время камфороподобнымъ вкусомъ (Содержатъ: кубебинъ, кубебовое масло, смолу, воскъ, поваренную соль). Внутрь въ порошкахъ, микстурахъ и пилюляхъ. Сильно слабить: чтобы помъшать такому дъйствію, прибавляють опій. Главное употребленіе противъ перелоя.

Daturin. Алнолоидъ daturae stramonii—дурмана. Бъзцвътные блестящіе вристаллы, безъ запаха съ табачнымъ горьковатымъ

вкусомъ. Planta употребляетъ его подобно атропину. Grafe употребл. его для расширенія зрачковъ тамъ, гдъ агропинъ почему-либо не переносится. Очень дорогъ.

Decoctum chinae clarificatum. Какъ укръпляющее срво, каждый 1 часъ или 2 по стол. ложка.

Belphininum. Cu. ctp. 98.

Dextrin. Крахмальная камедь. (добывается обработываніемъ крахмала сърною кислотою). Камедевидная клейкая масса. Главное употребленіе вмъсто клейстира для постоянныхъ повязокъ при переломахъ.

Digitalinum, Cm. ctp. 105.

E.

Elaterinum. Алкалоидъ momordicae elateriae—дерябки. Мелкіе, безпрътные, очень горькія кристаллы. Легко разтв. въ алкоголь. Внутрь, какъ сильное проносное отъ ½20-1/16 gr. 2-3 раза въ день въ порошкахъ, пилюляхъ или алкогольномъ растворъ.

Electuarium lenitivum s. cl. sennae. Слабительная кашка. (Pulp. tamarind. syr. simpl. tart. dep., fol. sennae pulv.). Внутрь и всего лучше безъ всякихъ добавленій по чайной ложив до желаннаго двйствія.

Electuarium theriaca. Теріакъ. (Оріі., angelicae, serpentariae. valerianae min., scillae, myrrh., ferri snlph, съ vini malace. и mell despum.). Чернаго цвъта, съ запахомъ коровника. Снаружи противъ цевралгіи. Нынъ не употр.

Elixir ad longam vitam. Жизненный элексиръ. (Aloe, bolet. laricis, rhei rad. zedoariae, gentianae, galangae, thericae, croci, sacchari albis. обработываются spiriti vini gall.). Темно-коричневая жасть. Любимое stomachicum, особенно со стороны тайныхъ поклониковъ алкоголя.

Elixir paregoricum. Cm. ctp. 185.

Elixir è succo glycirrhizae s. Elixir regis Daniae Cm. crp. 119.

Kmplastrum adhaesivum. Клейкій пластырь (ol. olivar. 36 чч., lithargyri 22 чч., colophon. 24 чч. terebenth comm. 2 чч). Брать его следуетъ смоченными пальцами, чтобы не приклеился.

Eplasrum aromaticum s. stomachicum s. de tacamahaca. Бъловатаго цвъта. Употребл. при недвятельныхъ язжъ и какъ emplastrum stomachicum.

Emplastrum belladonnae. (Cer., colophon., ol. oliv, fol. belladon)
Emplastrum de cicuta. S. Conii Cu. exp. 82.

Emplastrum galbani crocatum, Буро-зеленаго цвъта. Болеутоляющій, пластырь.

Emplastrum hyosciami. Пластырь изъ бълены. Дъйствуетъ

разбивающимъ и болъ-утоляющимъ образомъ.

Emplastrum meliloti. Разбивающій или донниковый пластырь. (Воскъ, терпентинъ, трава и цвъты донника).

Ergolinum, CM. crp. 230.

Essentia belladonnae. (Succ. herb. belladon. recens. expr. обработывается равнымъ по въсу количествомъ spir. vini recti.). Коричневая ждсть, отъ 6 до 12 кпл. на пріемъ.

Essentia herbae cicutae (Tinct. conii). Cm. etp, 81.

Essentia herbae hyosciami. (Свёже выжатый сокъ бёлены смёшивають съ равнымъ количествомъ spir. vini rect.). и фильтруется). Коричневаго цвёта. 5—20 кпл. нёсколько разъ въ день, срво прекращающее кашель, употр. подобно другимъ наркотическимъ.

Essentia lactucae virosae (Succ. rec. expr. cum spir vini rect.) Коричневаго цвъта. 10—30 впл. противъ спазмотическихъ нейрозъ въ дыхательныхъ органахъ.

Euphorbium. Молочайная смола. (Высохшій на воздух совъ изъ euphorbia officinarum и canariensis, euphorbiaceae, въ Африкъ). Легко растирающіеся желтоватые куски неправильной формы; при сгараніи пахнетъ подобно ладону; вкусъ сначала слабо-заивтный, а потомъ жгучій. Растворимъ въ эниръ, алкоголъ и терпентинномъ маслъ. Только снаружи для присыповъ (съ магнезіей) или для мазей при недъятельныхъ язвахъ.

Extractum absinthii. Cm. etp. 26.

Extractum aconiti. Cm. ctp. 7.

Extractum aconlii siccu s. pulveratu. Внутрь отъ і—ім гр. въ порошвахъ или пилюляхъ.

Extractum aloës aquosum. Стущение 1 части сабура съ 4 ч. . воды). Буро желтаго цвъта. Какъ drasticum 1—1 гр. въ пилюляхъ. Снаружи въ влистирахъ (gr. jjj—v) и для перевязокъ.

Extractum belladonnae. Cm. etp. 38.

Extractum caincae spirituosum наъ rad caincae. 15—30 gr. Мочегонное. Лучше вовсе не употреблять.

Extractum calami aromatici (пасатива, лепешнива). Темно-бураго цвъта. Раств. он даетъ мутную ждсть. По у—хх гр. на пріемъ въ пилюляхъ (или водномъ растворъ, мутномъ, кавъ молово, желтоватаго цвъта). Излишенъ, равно какъ и

Extractum calendulae (ноготновъ) Темно-зеленаго цвъта. Въ пилюляхъ и растворъ, при раковыхъ язвахъ.

Extractum cannabis indicae (индійской конопли). (Вываривають ін spir. vini rectif. богатыя смолою верхушки саппавів, полученную ждсть выпаривають). По 1/2—5 гр. на пріемъ. Рекомендовали при душевныхъ бользняхъ и cholera asiatica по 1/4—3 гр. въ пилюляхъ.

Extractum diacodion montani. Сиропъ изъ маковыхъ голововъ. (Сар. рарау, siliquar. dulc, гад. liquir. парятся въ винящей водъ въ течении 18 часовъ, а потомъ доводятся до густоты сиропа. Буроватаго цвъта; непрозраченъ. Дътямъ при мучительномъ кашлъ по 1/2 чайн. ложкъ; взрослымъ по стол.

Extractum cardui benedicte. Cm. crp. 60.

Extractum cascarillae. Въ пилюл. и раств. Снаружи въ видъ кашицы для прикладыванія къ деснамъ.

Extractum cicutae s. conii Cm. ctp. 81.

Extractum colocynthidis. Cm. ctp. 91.

Extractum corticum aurationum. (Спиртная вытяжка изъ корокъ померанцевъ). Внутрь въ пил., микст. и растворахъ. Растворяясь, даетъ мутную ждсть.

Extractum cubeharum aethereum. Внутрь нъсколько разъ въ день въ пил. и капсуляхъ. Употреб. подобно кубебамъ.

Extractum dulcamare (Добыв. выпариваніемъ горячаго настоя стебельковъ сладко горькаго паслена). Темнокоричневаго пвъта. По п — х гр. въ пил. и раств. Противъ хроническихъ сыпей, подагры, хрон. катарра дыхательныхъ вътвей. Весьма употребит. масса для пил.

Extractum digitalis purpureae. (совъ изъ свъжихъ листьевъ и цвътущихъ въточевъ обработывается спиртомъ). По ½-1-

2 гр. на пріемъ нъсколько разъ въ день.

Extractum filicis (папоротника) aethereum. Желто-бураго цвъта. Противъ taenia х—ххх гр. въ пил. (пополамъ съ порошкомъ папоротника и въ напсюляхъ).

Extractum gentianæ. Cm. ctp. 115.

Extractum graminis. Cm. ctp. 250.

Extractum gratiola. Cm. ctp. 120.

Extractum helenii. Внутрь х-ххх гр. въ пилюляхъ.

Extractum hellebori nigri. (черной чемерицы). Внутры иг гр. въ пилюляхъ, противъ перемежающихся лихорадокъ.

Extractum herbae hiosciami Cm. crp. 127.

Extractum herbae Stramonii Cm. ctp. 95.

Extractum lactucae virosae. Темнобураго цв. Внутрь $^{1}/_{2}$ —10 гр. въ порош., пилюл. и растворахъ при судорожномъ кашлъ, ко-клюшъ и водянкъ въ груди и сердечнаго мъшка.

Extractum ligni quassiae. Внутрь v--xx гр. нъсколько разъ въ день въ пилюляхъ и растворахъ, какъ горькое средство.

Extractum liquiritiae s. glycirrhizae (солодковаго корня). Чаще всъхъ другихъ употреб. какъ масса для пилюль.

Extractum marrubii. Cm. ctp. 154.

Extractum monesiae. Быль рекомендуемь во всевозможныхъ бользняхъ, но повсюду оказался безполезнымъ. Откуда онъ добыв. неизвъстно. Быть можетъ его слъдуетъ признать за слабое тоническое.

Extractum myrrhae. Внутрь отъ 5 до 20 гр. въ порошкахъ или пилюляхъ.

Extractum nicotianae aquosum. Его рекомендовали, какъ antispasmodicum, но надежды мало оправдались, по $\frac{1}{2}$ —2 гр. въ пилюляхъ или растворахъ. Снаружи въ клистирахъ при hernia incarcerata, ileus, задержаніи мочи: въ мазяхъ при невралгіяхъ, въ помадахъ (для укръпленія волосъ—Dorvault).

Extractum nucum vomicarum aquosum. Бураго нв. По 1/2 гр. на пріемъ.

Extractum nucum vomicarum spirituosum. Внутрь отъ 1/16 до 1 гр. въ пилюл., раствор. и порош.

Extractum opii aquosum. Cm. ctp. 184.

Extractum pulsatillae (сазончиковт). Внутрь $\frac{1}{2}$ — 3 гр. въ порошк., пилюл. и растворахъ при катарактъ

Extractum rad. colombo. Темнобур. цв. Въ пил. и раствор.

(aq. cinnam.) и-х гр. При хронич. поносахъ.

Extractum rathaniae aquosum. Въ пором:, пил. и микстурахъ, особенно при внутреннихъ кровотеченіяхъ. Снаружи для впрыскиваній при кровотеченіяхъ и катаррахъ мочеваго канала и влагалища. Таннинъ всегда заслуживаетъ преимущество.

Extractum rhei aquosum. Cm. ctp. 209.

Evtractum rhei compositum. S. catholicum. Cm. ctp. 209. Extractum secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Extractum seminum cinae aethereum. (Энирная вытяжка цитварнаго семени выпаривается до густоты меда). Противуглистное у—ху гр., особенно противъ ascaris lumbricoides. Въ пилюл. (сим sem. cinae q. s.).

Extractum senegae. По у—х гр. по нѣскольку разъ въ день въ пилюл.; какъ составная масса для пилюль изъ отхаркивающихъ вщвъ.

Extractum taraxaci. Cm. ctp. 142.

Extractum trifolii fibrini (грифоли, трилистника). Темнобур. цв., весьма горьк. вкуса.

Extractum valerianae. Cm. ctp. 256.

F

Flores arnicae. Cm. ctp. 25.

Flores calendulae. Cm. ctp. 52.

Flores chamomillae vulgaris et romanae. Cm. ctp. 154.

Flores cinae s. santonici. Cm. Semen cinae.

Flores malvae arboreae. (розоваго проскурняка). (Отъ altheae s. alcea arborea, malvaceae). Въ видъ водянаго или молочнаго отвара, особенно при катаррахъ полости рта и глотки. Домашнее срво.

Flores meliloti. (донника) (отъ melilotus offic.). Снаружи для смачиванія компрессовъ и для впрыскиванія при обильныхъ нагно-еніяхъ.

Flores rhoeados. Cm. ctp. 169.

Flores pyrethri. (отъ pyrethrum caucasicum—персидская ромашка). Всёмъ извёстное срво противъ насёкомыхъ. Говорятъ, что оно уничтожаетъ также и плащицъ.

Flores sambuci. Cm. ctp. 219.

Folia aurantiorum. будучи смѣшаны съ разными частями fol. melissae citratae и herb, menth. piper., даютъ сборъ охотно употребляемий виѣсто чая при болѣзненныхъ мѣсячныхъ и брюшныхъ страданіяхъ истеричныхъ женщинъ.

Folia bucco s. diosmae crenatae. (Rutaceae, кустарникъ на Мысъ Доброй Надежды). Запахъ ароматический, вкусомъ похожъ на мяту. Мочегонное. Употребляется при хроническихъ катаррахъ пузыря и мочеваго канала, при хроническихъ водянкахъ.

Folia farfarae. Cm. ctp. 251

Folia fraxini (ясени—Fratinus excelsior). Противъ подагры, ревмативма и перемежающейся лихорадки.

Folia huaco. (Отъ mikania huaco, lianeae, въ Мексикъ, Венепуеллъ и Гаваннъ). Совътуютъ употреблять отваръ по чашкъ, каждие 1/2 часа при желтой лихорадкъ, холеръ, водобоязни укушени змъей.

Folia juglandis. Cm. crp. 132.

Folia lauro cerasi. (Отъ prunus lauro cerasus). Лавровинневие листья. Служатъ для приготовленія лавровишневой воды.

Folia rhododendri chrysanti. Cm. ctp. 210.

Folia Sennae. Александрійскій листь (оть cassia lenitiva, caesalpineae, въ Аравіи, Верхнемъ Египть, Нубіи, Абиссиців). Главныя составныя чч.: катартинь (желтовато-краснаго цвыта, отвратительнаго вкуса) и смола. Какъ слабит., въ отварь св чаемъ, кофе или съ инбиремъ, анисомъ, лимоннымъ сокомъ, асіd. tart. (Brandeis употреб. ихъ съ хорошемъ успъхомъ противъ всевозможныхъ брюшныхъ страданій, по слъдующей формуль: fol. sennae обливаются холодной водой и оставляются въ закрытомъ сосудъ 12 часовъ; получающуюся при этомъ коричневую жидкость варятъ съ кофе). Смъсь эту пріятно принимать, и потому ее можно бы употреблять чаще, чъмъ это дълается до сихъ поръ.

Folia uvae ursi. Cm. ctp. 23.

Fructus capsici annui. Испанскій или страцковий нерець (ать сарвісит аппиит. Solaneæ, въ южной Америкь и въ западной Индіи). Кеглевидние, блестящекрасные, кожистые стручки съ 2—3 гназдами и множествомъ бъловатыхъ съмянъ. Запахъ ихъ вызываетъ чиханье, вкусъ жгучеострый. (Капсацинь—густая жидкость). Теперь употребл. лишь снаружи, въ полосканихъ при априла gangraenosa.

Fructus immaturi aurantiorum. Круглые горькіе плоды, величиною отъ горошины до вишни. Подобно cort. aurant. прв разнихъ диспентическихъ состояніяхъ.

Fructus tamarindorum. Тамаринды (отъ tamarindus indica, cæsalpineæ). Слабитъ. См. впрочемъ pulpa tamarindorum.

Furfur s. farina amygdalatum. Миндальная шелуха (остатки отъ выжиманія миндалей при добываніц взъ нихъ жирнаго масла). Только для обмываній.

G.

Galbanum s. gummi galbanum: (Отъ galbanum offic. umbelliferae, въ Сирін, Аравін и Персін). Буроватожейтые вуски неправильной формы, горькаго вкуса и бальзамическаго запаха. Какъ етменадодит и antispasmodicum (при истерическихъ страданіяхъ) п—хх гр. въ пилюд. или эмульсійхъ.

Gallæ turcicæ. Чернильные оржини (придоватия, бугнистие, съротемносинаго цвъта нарости, образующістя на корь опетена infectoria отъ уколовъ насъкомаго супіра gallae tinctoriae, кладущаго туда свои яйца; наросты эти бывають оть горошины до виш-

ни величиною). Главн. составн. ч. дубильная кта. Внутрь, какъ tannicum, особенно при отравленіяхъ вдкими веществами, въ отваръ. Снаружи ихъ употреб. нъкоторые, какъ specificum противъ геморроидальныхъ узловъ, въ формъ мази. Дъйствіе ихъ подобно дъйствію другихъ tannica, т. е. вяжущее.

Glandes quercus tostæ. Cm. ctp. 201.

Gummi arabichm s. mimosæ. s. acaciæ. (Отъ разныхъ видовъ Асасіа, добывается изъ надрѣзовъ коры). Въ водяномъ растворѣ аравійской камеди остаются взвѣшенными частицы масла и потому она употребляется для приготовленія эмульсій, щавелевокислыхъ солей, сильныхъ етъ и спиртныхъ растворовъ потому, что въ gummi arab. довольно много яблочнокислой извести. Внутрь въ растворахъ — драгоцѣнное срво въ тѣхъ случаяхъ, когда больному непремѣнно хочется имѣть какое либо лѣкарство. Снаружи для присыпокъ (чтобы остановить кровь послѣ піявокъ), клистировъ и впрыскиваній.

Gummi tragacanthae. Трагакантовая камедь. (Засохшій сокъ няъ коры astragalus verus [gummiferus], кустарникъ, leguninosae, въ Малой Азіи и Персіи). Бъложелтоватыя, тонкія, прозрачныя пластинки. Для составленія пилюль употреб. подобно gummi arab.

Gummi guttæ. Gutti. Гуммигутъ. (Отъ garciana, guttiferae, въ восточной Индіи). Красновато-желтые ломкіе куски, съ раковиднымъ изломомъ и острымъ вкусомъ. Какъ проносное ¹/₄—4 гр. въ пилюляхъ (сит natro carb.), особенно при противуглистномъ лъченіи.

H.

Herba et summitates absinthii. Cm. ctp. 26.

Herba aconiti. Cm. ctp. 5.

Herba althea Cm. ctp. 16.

Herba calendulae. Cm. Flores calendulae.

Herba belladonae. Cm. ctp. 34.

Herba centaureae minoris. См. стр. 108 (отъ erythraea centaurium=золототысачникъ, gentinae). Атагит. Внутрь въ отваръ и въ видъ свъжаго сока. Катрбовы клистиры противъ упорнаго запора съ гиппохондріей (гистеріей) состоятъ изъ: herbae cent, min., rad, tarax., rad. saponar., rad. gramin, 1/8 этой смъси облить ставаномъ воды выкипятить до половины и потомъ сдълать клистиръ.

Herba conii maculati s. cicutae terrestris. Cm. crp. 78.

Herba digitatis purpurea. Cm. crp. 99.

Herba hyósciami. Cm. cpp. 124.

Herba lactucae virosae. Cm. ctp. 137. Herba ledi palustris. Cm. ctp. 141.

Herba lobeliae inflatae (lobeliaceae, въ Сѣв. Америкѣ). Употреб. преимущественно какъ expectorans (безъ всякаго результата) при asthma и пр., въ настоъ.

Herba meliloti употреб. подобно flores meliloti.

Herba menthae piperitae et crispae. Cm. ctp. 156.

Herba nicotianae. Cm. ctp. 160.

Herba polygalae amarae. Cm. ctp. 194..

Herba pulsatilae nigricantis. Cm. ctp. 19.

Herba sabinae. Cm. ctp. 134.

Herba salviae. Cm. ctp. 218.

Herba sedi acris. s. sempervivi [tectorum. Cm. ctp. 231 m 232.

Herba serpilli (отъ Thymus serpyllum). См. стр. 247. Herba et stipites spiraeae ulmariae. См. стр. 241.

Herba strammonii. (Отъ Datura strammonium). См. Стр. 95. Herba taraxaci (отъ taraxacum offic.—одуванчикъ, synanthereae). Для приготовленія extr. taraxaci. Кром'в того, какъ amarum въ отваръ.

Herba trifolii fibrini (трифоль, gentiane). Въ смъси съ другими свъжевыжатыми соками (succi recenter expressi) употреб. прежде для весенняго льченія страдающихъ геммороемъ. Трифоль есть атапит и по своей удобоваримости не послъднее между другими горькими средствами. Его нужно прописывать съ herb. tarax., rad. gramin. и herb. card. bened.

Hydrastis canadensis. Въ новъйшее время Garth Wilkinson рекомендуетъ обмывание и внутреннее употребление настоя этой твы, какъ лучшее срво при осив не только для больнаго, но и для предохранения другихъ лицъ отъ заразы. Наблюдения Wilkinson'а еще ни къмъ не провърены.

Hyoscyaminum. Cm. crp. 124.

1

Indicum. Indigo. Голубая краска изъ Indigofera tinctoria (leguminossae, въ Восточной и Западной Индіи, въ Мексикъ). Въ большихъ пріемахъ индиго дъйствуеть, какъ рвотное (Sobernheim называеть его растительной мъдью). Его употребляють въ кашкъ (у—ху гр.) съ медомъпротивъ падучей бользни, пласки св. Витта, истеріи и пр.

Infusum sennae compositum s. inf: laxativum viennense. Вънское питье (обливають fol. sennae aq. fervidae и прибавляють mannae). Бурокрасная ждсть, отвратительнаго сладкаго вкуса. Извъстное легкое laxans. Дътямъ чайн., а върослымъ стол. ложками.

K

Kino. Gummi kino. (Высохшій на воздухі совъ изъ коры pterocarpus senegalensis, изъ семейства papilionceae. Твердые темнорубиновые куски, раств. въ воді и въ алкоголів. Главн, состав. чч.: дубильная кта и красное цвітное вщво. Дійствіе, а слідовательно и употребленіе сходны съ танниномъ. Внутрь отъ 5—20 гр. нісколько разъ въ день въ отварів, растворахъ, порошкахъ или пилюляхъ. Ділаетъ слюну красною. Ради краснаго цвіта часто входить въ составъ зубныхъ кашекъ и порошковъ, а также въ сміси для присыпокъ.

Kusso, Kosso s. flores brayerae anthelminthicae (rossaceae, дерево въ Абиссиніи, гдв глистогонныя свойства его листьевт извъстны уже болъе 200 льть). Въ Европу, его въ первые привезъ Bruce a Brayer въ 1823 г. получилъ его цвъты, причемъ опредъленіемъ ихъ мы обязаны Kunth'y. Въ продажь встрычаются нужскіе и женскіе (красное куссо) цвётки. Они имеють особий запахъ и острый, противный вкусъ. По Martius'у и Kuchenmeister'у, дъйствующимъ вщвомъ служитъ содержащаяся въ нихъ благовонная смола. Нужныя для действія большіе пріемы часто вызывають желудочно-вишечное воспаленіе. Таепіа въ большинствъ случаевъ виходить кусками, голова же неръдко остается. Всего лучше давать kosso следующимь образомь: kosso делять на 2 чч., каждую изъ никъ распускають въ лимонадъ и выпивають объ порый въ течени часа, предватирельно взбалтывая ихъ. Если появляется тошнота, то принимають лимонный сокъ, мятныя лепешечки и вр. Если черезъ три часа послъ пріема больнаго все еще не прослабило, то ему дають ol ricini.

L

Lactucarium. Cm. ctp. 135 n 137.

Lactucarium gallicum. Tridax. Cm. ctp. 137.

Laminaria digitata (водоросль изъ семейства fucaceae). — свимно разбухаетъ и потому употребляется для расширенія свищевых ходовъ, маточнаго рыльца.

Lichen islandicus. Cm. crp. 63.

Lignum campechianum. Синее дерево (отъ haematoxylon campechianum) содержить дубильное и красное цефтное (гематоксинят) вщва.

Lignum fernambuci s. brasiliense (отъ caesalpinia echinata). Содержить цвътное и дубильное вщва и слъды эфирнаго масла.

Lignum guaia ci (оть guajacum offic., rutaceae, въ Западной индів). Пышные синонимы остались лишь одни—памятниками тѣхъ надеждъ, которые питали по поводу этого дерева въ XVI стольтіи обдныя сифилитики. Впрочемъ еще и теперь иные даютъ его въ отварь при золотушныхъ и сифилитическихъ (подобно sassapar. и нерьдко вмъстъ съ нею) страданіяхъ кожи, ломотъ и ревматизмъ.

Lignum quassiae (отъ quassia amara, simarubeae). Употреб., . вабъ н cort. quassiae, какъ stomachicum.

Lignum sassafras (отъ laurus Sasafras, laurineae, дерево въ Сѣв. Америкѣ). Въ настов употреб.. какъ потогонное и мочегонное, подобно sassapar. или вмъстъ съ нею (species lignorum) противъ ломоты, ревматизма, золотухи и хронич. сыпей.

Lupulinum. См. стр. 124. (Высушенная смола изъ цвътковъ humulus lupulus—хмъль, urticeae). Буроватожелтая горькая масса, поти вовсе нераств. въ водъ, въ алкоголъ же легко. Внутрь отъ 5 до 10 гр. на пр. въ порошкахъ, пилюляхъ (съ extr. tarax.) и алкогольномъ растворъ, какъ narcoticum и antiphrodisiacum, при болезненно усиленной раздражительности половыхъ органовъ, chorda venerea, satiriasis. Снаружи въ мазяхъ.

Licopodium. Cm. Semen licopodii.

M

Maltum hordei. Ячменный солодъ (содержить крахмаль, декстринъ, сахаръ, клеверъ). Внутрь въ отварахъ, какъ питательное и успокоительное срво, при истощающихъ болезняхъ. Мальцъ-экстрактъ Гоффа: дрянное и крайне дорогое виво съ безполезной привысью некоторыхъ травъ.

Manna. См. стр. 112.

Mastiche. Mastix. (Отъ pistacia lentiscus, въ Греція). Желтоватобълыя зерна. Жуютъ при дурномъ запахъ изо рта, алкогольний же растворъ употреб. для перевязовъ.

Mel rosatum. Розовый медъ (1 ч. розовыхъ листьевъ обливають 6 чч. аq. ferv., затёмъ прибавляють 12 чч. mel. despumati (медъ, съ которато снята пёна) и доболять до густоты сирона). Красноватаго пвёта. Для важущихъ полосканий.

Morphium. Morphinum. Cm. ctp. 185.

Morphium aceticum. Cm. ctp. 188.

Morphium muriaticum s. hydrochloratum. Соляновлый морфій, употреб. и добыв. подобно предъидущему; раств. въ вод'я и алкогол'я, безъ цвъта и безъ запаха.

Morphium sulphuricum. Cm. ctp. 188.

Mucilago salep (pulv. rad. salep. растирають въ aq. fervid., затъмъ прибавляютъ еще aq. fervidae и взбалтываютъ). При поносахъ у дътей съ 1—3 кил. tinct. opii. по чайной ложкъ.

Mucilago seminum cydoniae. Cm. ctp. 92.

. **Myrrha.** (Сгущенный сокъ изъ balsamodendron myrrha, terebinthaceae, дерево въ Аравіи). Кругловатые куски отъ свътложелтаго до красноватобураго цвъта съ ароматическимъ запахомъ и горькимъ ароматическимъ вкусомъ. Внутрь, особенно при хронич. катарръ дыхател. вътвей (и при бълахъ) по 5—20 гр. въ порошкахъ (съ сахаромъ), пилюляхъ и микстурахъ (взбалтывать передъ пріемомъ). Снаружи для зубныхъ порошковъ, присыпокъ (съ углемъ, квассдами и пр.), полосканій.

N

Narceinum. Cm. ctp. 189.

Narcotinum. Opian. Cm. ctp. 189.

Nicotinum. Cm. ctp. 161.

Nuces moschatæ отъ myristica moschata, на Молувскихъ островахъ. Болъе не употребляется.

Nux vomica. Рвотный орёхъ (отъ strychnos vux vomica, аросупеае, на Цейлонъ). Главн. составн. чч.: бруцинъ и стрихнинъ. Употреб. противъ кардіальгіи, хронич. катарра желудка, паралича мочеваго пузыря, параличей двигающихъ нервовъ, параличей отъ отравленія (свинцомъ), послъ тенотоміи, (если антагонисты сократившихся мышцъ не дъйствуютъ), наконецъ при атвруоріа и атагоміз. Отъ $\frac{1}{6}$ —2 гр. въ порошкъ. Лучше употреблять препараты.

0

Oleum absinthi aethereum. См. стр. 26. Зеленоватаго цвъта. Внутрь по 2—4 капли на пріемъ.

Oleum amygdalarum amararum æthereum. Негусто, безцвътно, жгуче-остраго вкуса. Принимая на воздухъ 2 пая О, переходить въ росноладанную кислоту. Обыкновенно къ нему бываетъ примъшана синильная кислота (отъ 3—14%) и потому его лучше не употреблять вовсе.

Oleum amygdalarum dulcium. Внутрь только для пригото-

ленія эмульсій, а снаружи для поврыванія ссадинъ.

Oleum anisi. Cm. crp. 22.

Oleum cadinum s. juniperi empyreumaticum. (отъ juniperus cadina). По илотности и виду похоже на деготь, пахнетъ можжевельникомъ. Lassen и Sully совътуютъ втирать (съ 2 чч. жира) по 2 раза въ день при чешуйчатыхъ и бугорковыхъ страданіяхъ кожи (реогіазія, lupus, есzета на лицъ). А Leiblinger употреб. посредствомъ пульверизатора 2—4 кил. на пріемъ при эмфяземъ.

Oleum cajeputi rectificatum (отъ melaleuca cajeputi, mirtaceae, на Целебесѣ). Жидко, безцвѣтно съ ароматич. запахомъ и жгучны вкусомъ. Снаружи и внутрь при разныхъ нервныхъ страданяхъ, въ особенности хвалится Vogt¹омъ, какъ ушное срво (съ ol. camph. по кил. на ватѣ въ ухо). Küchenmeister употреб. его какъ anthelminticum. Хорошее срво противъ phthirius inguinalis.

Oleum calami, Cm. crp. 9.

Oleum camphoratum. (ol. amygd. dulc 8 чч. camph. 1 ч.). Снаружи для помазыванія меркуріяльныхъ язвъ во рту и мѣстъ, пораженныхъ рожею.

Oleum cannabis. Cm. ctp. 55.

Oleum caryphyollorum. Гвоздачное масло, любимое народное срво противъ зубной боли.

Oleum cassiæ cinnamomi. Желтоватобураго цвѣта съ сильно остримъ вкусомъ. Внутрь въ формѣ elaeossacch. отъ $\frac{1}{2}$ —2 кпл.

Oleum chamomilae aethereum s. purum. Чистое ромашковое эвирное масло. Густовато, свияго цвъта.

Oleum citri s. de cedro (отъ citrus medica). Лимонное масло. Внутрь, какъ приправа.

Oleum aethereum coriandri (отъ согіandrum sativum). 1—3 іпл. внутрь.

Oleum cocos (отъ cocos nucifera). Бѣлаго цв., легко застываетъ. Идетъ на приготовленіе кольдкрема (противъ трещинъ кожи).

Oleum corticum aurantiorum и oleum aurantii florum. Употребляются какъ исправляющіе пищеваренія.

Oleum crotonis s. tiglii. (Жирное масло изъ съмянъ croton tiglium, euphorbiaceae, въ Восточ. Индіи). Желтобурая, густая, сильно раздражающая кожу и раств. въ алкоголъ ждсть съ остро-

жгучимъ вкусомъ. Въ алкогольномъ или жирно-масляномъ растворъ (2—4 чч) противъ хроническаго катарра дыхательныхъ вътвей, а также, какъ сильное проносное, при хроническомъ отравлени свинцомъ, заворотъ кишекъ, водянкъ, ischias и пр. Снаружи, какъ сильно отвлекающее срво, но тоже и какъ слабительное (втираютъ въ животъ, если больной не можетъ глотать).

Oleum cubebarum aethereum. Жидко, прозрачно какъ вода, иахнетъ камфорой. Дъйствуетъ плохо. Пріемъ 5—15 капель. Снаружи для разрушенія наростовъ на соединительной оболочкъ глаза. (съ 2 чч. ol. amygdal.).

Oleum galbani aethereum. Даютъ, какъ противусудорожное средство.

Oleum gaultheriae (отъ gaultheria procumbens). Блёдножелтоватое эвирное масло. Слыветъ за сильное diureticum и emmenagogum. Важно лишь для косметическихъ приготовдиній разнаго рода.

Oleum hyosiami coctum. Cm. crp. 127.

01 um lini. Cm. ctp. 148.

Oleum macidis s. nucistæ. Масло мускатныхъ цвътовъ. По каплямъ на сахаръ, stomachicum. (Kraus давалъ его въ растворъ in spir. aeth. для растворенія желчныхъ камней).

Oleum menthae. Cm. crp. 157.

Oleum olivarum provinciale. Прованское масло (отъ olea europea). Для приготовленія эмульсій, мазей и пластырей. Въ формъ mixtura oleosa посредствомъ пульверизатора при сухомъ кашлѣ и коклюшѣ. Въ чистомъ же видѣ только при отравленіяхъ, какъ сподручное срво.

Oleum papaveris. Cm. ctp. 167.

Oleum pini pumilionis (чорной сосны). Lewin совътуетъ курить въ небольшой трубкъ (отъ 3—5 кил. въ день) при хроническомъ катарръ.

Oleum ricini s. palmae christi s. castoris. Касторовое или клещевинное масло (изъ съмянъ ricinus communis, euphorbiaceae). Жирное масло, раств. въ эепръ и безводномъ алкоголъ. Легкое слабительное, 1—3 чайн., а взрослымъ 1—3 стол. ложки; всего лучше in aqua ment. pip. Снаружи для клистировъ (1—4 стол. ложки ad clysma) и смазыванія волосъ (содъйствуетъ будтобы ихъ росту).

Oleum rosmarini s. anthos. Cm. exp. 212.

Oleum rusci s. betulae. empyreumaticum Березовый деготь чистый препарать, подъ именемъ же pix liquida изъ затекъ отпускаютъ обыкновенный деготь. Съ ръзкимъ запахомъ, употреб. подобно дегтю при бользняхъ кожи (psoriasis). Oleum sabinae. Cm. ctp. 135.

Oleum sinapis. Ct. ctp. 136.

Oleum valerianae aethereum. Cm. crp. 256.

Olibanum. (Отъ Buswellia serrata). Только для ароматическихъ куреній,

Opium. См. стр. 170.

Oxymel colchici. Cm. ctp. 78.

Oxymel squillae (scilliticum). Уксусо-медъ съ рястомъ (сгущаютъ до густоты сирона 1 ч. acet. stillae и 2 чч. mel. despum). Бураго цвъта, горько-сладковатаго вкуса. Дътямъ, какъ ecspetorans и diureticum (20 — 30 гр. или какъ emeticum (по чайной ложкъ); прибавляютъ также къ мочегоннымъ, отхаркивающимъ и противоглистнымъ средствамъ. Снаружи для полосканій.

P.

Pululae aloëticae (Sapon jalap., extr. aloes, spiriti vini rectitic. По 2—5 штукъ, какъ слабительное.

Pilulae jalapae s. purgantes. (Sapon. jalap. 3 чч. rad. jalap 1 ч.) Слабительное.

Pilulae odontalgicae. Пилюли противъ зубной боли (ext. beladon., extr. hyosc., opii., ol caryophyll, rad. pyrethri pulv. Въ пустой зубъ по пилюль.

Piper nigrum. Черный перецъ (а безъ околоплодника: piper album). Въ настоб изъ водки противъ поноса, перемежающейся лихорадки, хронич. перелоя. Извъстное народное срво.

Pix liquida. Деготь. Хорошее срво противъ сыпей, не сопровождающихся воспалениемъ, особенно чесотки. Любимое народное срво.

Pulpa cassiae. Мякоть kbacciu. (Толкуть cassia fistula, вываривають въ горячей водъ, выпаривають и прибавляють ¹/₆ ч. сахара). Прибавляють къ слабительнымъ микстурамъ и кащкамъ по чайн, или столовой ложкъ.

Pulvis Doweri sive ipecacuanhæ opiatus. См. стр. 184.

Pulvis gummosus. (gummi arabici, tragacanth., sacch. albi rad. liquir). По дессертной ложев. Противъ кашля, а больнымъ, гоняющимся за лъкарствами, противъ всъхъ бользией. Какъ constituens для порошковъ.

Pulvis liquiritiae s. glycyrrhizae compositus s. pectoralis. Kurell'овъ грудной порошокъ (sem. anisi, sulphuris sublim. loti rad. liquir fol sennae sacch. albis.). По дессертной ложкъ. Прекрасное

слабительное для страдающихъ геморроемъ.

Puvis Marchionis. (содержить піоновый корень lapids. cancr. cornu cervi rasp. и пр.). Прежде употреб. при dentitio difficilis 2—3 раза въ день по 1/2 дессертной ложкъ.

R

Radix alcanae. (Oth anchusa tinctoria). Cm. Ctp. 19.

Radix allii sativi (чеснокъ). Помогаетъ пищеваренію и потому противъ хроническаго катарра желудка, противъ скорбута у дътей, противъ глистъ. Свѣжій сокъ.

Radix althaeæ. Cm. ctp. 14.

Radix angelicæ. Cm. Ctp. 21.

Radix arnicæ. Cm. ctp. 26.

Radix artemisiæ (ott Artemisia vulgaris). Cm. ctp. 27.

Radix s. turiones asparagi. Cm. ctp. 31.

Radix belladonnæ. Cm. ctp. 34.

Radix bryoniæ. Cm. ctp. 51.

Radix caïncæ s. cahincae (otr caïnca racemosa, rubiaceæ, ey. старникъ въ Бразизіи). Многовътвистые корни, въ палецъ толщиною, съ желтобурой кожицой зеленою корою и бъловатой древесиной. Свъжій корень пахнеть какъ кофе; вкусь остро-непріятний. Совершенно оставлены. Прежде употреб. подобно наперстной твв. а также какъ diureticum и drasticum.

Radix calami (отъ acorus calamus). См. стр. 8.

Radix et semen colchici. Cm. ctp. 73.

Radix colombo (оть menispermum palmatum, дерево въ Восточ. Африкъ). Куски отъ 1—3" въ діам. и отъ 1 до 3" въ толщину. Кожица буроватая, древесина лучистая. Очень горькаго вкуса, оть іода становится темносинимъ. Главн. состав. чч.: крахмалъ и горькое вщво. Противъ хронич. поносовъ, по 10-30 гр. въ отваръ.

Radix consolidæ majoris s. symphyti (oth symphytum off). См. стр. 242.

Radix enulæ s. helenii (отъ Inula Helenium). См. стр. 129.

Radix filicis maris (отъ Aspidium filix mas.). См. стр. 32.

Radix gentianæ rubræ (отъ Gentiana lutea). См. стр. 115.

Radix graminis (отъ Triticum repens). См. стр. 250. Radix hellebori albi. Бълая чемерица (отъ veratrnm album, melanthaceæ). Слабаго запаха, горько-остраго вкуса. Состав. чч.: вератринъ въ соединении съ галлусовой ктой, элаинъ, стеаринъ, желтое цвътное вщво, крахмалъ, камедь, летучая жпрная кта, соли. Теперь только снаружи, какъ срво, возбуждающее чиханье 1/2—2 гр. съ какимъ нибудь нъжнымъ порошкомъ), и какъ мазь противъ чесотки. Сначала натираются зеленымъ мыломъ, затъмъ берутъ ванну и нежать въ течевін 12 часовъ въ шерстяныхъ одъялахъ, потомъ каждые 8 часовъ втирають $^{1}/_{3}$ сказанной мази и въ заключеніе беруть еще ванну).

Radix hellebori nigri. Cm. ctp. 121,

Radix jalapæ (отъ ірота ригда, convolvulaceæ, въ Мексикѣ). Желтосърые или бурые, легко превращающісся въ порошовъ, тяжелые куски противнаго вкуса. Главн. состав. чч.: слабительная смола, крахмалъ, вытяжное вщво. Внутрь, какъ purgans, 5—30 гр. (дътямъ 2—8 гр.) въ порошкъ съ eleosacch. fæniculi s. citri или просто съ 2—3 гр. баломеля, а также въ пилюл.

Radix ipecacuanhæ. Рвотный корень (отъ серћаёlis ipecacuanha, гибіасеж, кустарникъ въ Бразиліи и Новой Гранадѣ). Узловатие куски отъ 3 до 4" въ длину и отъ 1 до 3" въ толщину, снаружи съробурме, а внутри желтоватобълме, ъдкогорькаго ароматическаго вкуса, пепріятнаго запаха; въ порошкѣ возбуждаетъ кашель. Главн. составн. часть: эметинъ (6% въ корѣ). Внутрь какъ diaphoreticum, antispasmodicum и stypticum, 1/8—1 гр., какъ тошнотное 1—3 гр., иъсколько разъ въ день, п какъ реотное, по 5—20 гр. какъдыя 10 минутъ. Въ порошкахъ, пилюляхъ, настояхъ и взбалтиваемыхъ микстурахъ.

Radix junci (жабика, ситника—отъ juncus effusus). Въ отваръ народное срво противъ мочевыхъ камней.

Radix levistici s. ligustici. Cm. ctp. 146.

Radix liquiritiæ. Cm. ctp. 118.

Radix ononidis (отъ ononis spinosa—волча). Сладковато-остраго вкуса. Употребл. какъ expectorans.

Radix pæoniæ (отъ pæonia offic. — піонъ). Въ отварѣ и свѣже выжатый сокъ, какъ успоконвающее срво.

Radix parciræ (отъ cissampelos parcira, menispermeæ, въ Мексиев и Зап. Индіц). Снаружи темнобурато, а внутри желто-свраго цвата, безъ запаха, сладковато-горькаго вкуса. Употреб. въ отваръвать мочегопное, а также при каменной бользии, слизетеченіяхъ и хронич. воспаленіяхъ мочевыхъ органовъ.

Radix petasitidis (отъ Tussilago petasitis). См. стр. 251.

Radix petroselini (отъ Apium petroselinum). См. стр. 22.

Radix pimpinellæ Cm. crp. 191.

Radix Rhei. s. rhabarbari. Cm. ctp. 207.

Radix salep. (отъ породъ orchis). См. стр. 163.

Radix sassaparillæ s. sarsaparillæ (отъ smilax medica и offic., asparageæ, въ Мексикъ и Новой Гранадъ). Состав. чч.: царапающе, и горькое вытяжиее вщво, параленнъ, смолы, крахмалъ, органич.

иты, бёлокъ. Внутрь въ отваръ, противъ застарълаго сифилиса и (какъ всегда водится) противъ ревматизма и ломоты.

Radix scillæ s. squillæ (отъ scilla maritima — морской лукъ, liliaceæ, въ Грецін. Сицилін, Испанін). Въ формъ групи, величиною съ кулакъ и болье, состоитъ изъконцентрическихъ мясистихъ слоевъ. Состав. чч.: сциллитицинъ, щавелевокислая извъсть, дубильная кта, камедь, зопрное масло, сахаръ и пр. Будучи втираема счаружи, вызываетъ воспаленіе кожи. Будучи принимаема внутрь, опа то побуждаетъ ко рвоть и усиливаетъ отдъленіе слизи (ехресtorans), то дъйствуетъ, какъ мочегонное. Rad. scillæ дается по

Radix senegæ (отъ polygala senega, polygaleæ, въ Свв. Америкъ). Содержитъ: сенегинъ (горьковато-сладкое вытяжное вщво), въглиненновую и дубильную кты, камедь, бълокъ, пептинъ, и пр. Дается главнымъ образомъ, какъ expectorans, при хроничес. катарръ бронхій (если въ порошкъ, то х – хх гр.), и какъ diureticum

(mmenagogum) въ отварѣ,

Radix Sumbul (отъ valeriana moschata). Какъ excitans, по 10—20 гр въ мастов. Thielemann рекомендоваль и при delirium tremens, съраданіяхъ мочеваго пузыря, холерв, виттовой пляскв и пр.

Radix taraxaci (ors Leontodon taraxacum). Cm. crp. 142.

Radix tormentillæ. Cm. crp. 248.

Radix valerianæ. Cm. ctp. 255.

Radix vincetoxici (отъ супапснит vincetoxicum — чертова борода, выбыный корень). Суррогатъ рвотнаго корня. Пріемы вдвое больше.

Radix zedoariæ (отъ curcuma zedoaria, въ Вост. Ивдів). Въ настоъ. Carminativum в anthelminthicum.

Radix zingiberis. Имбырь (отъ zingiber offic., scitamineæ, въ Южн. Азін и Зап. Индін). Мягокъ, бъловатаго цвъта. Stomachicum. Порошокъ дають на концъ ножа.

Rasina communis. Остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла. Желтаго цвъта, если перегонка продолжалась недолго, а прогивномъ случав чернаго. (Colophonium). Для приготовленія пластырей.

Resina jalapæ (rad. jalap.) вытягавають виннымъ спиртомъ и прибавляють воды, пока не перестанеть образоваться осадокъ, затъмъ сущать). Вурозеленаго цабта. По 5—10 гр. Слабительное съ коломелемъ и сахаромъ.

Resina pini. Обыки. сосновая смола. Снаружи для пластырей и мазей.

Resina pini burgundica. Pix burgundica. Resina alba. (Доб. растапливаніемъ resinæ com. въ водъ и пропусканіемъ сквозь сито). Свътложелтая, ломкая, пріятнаго запаха, горькаго вкуса.

Resina pini empyreumatica liquida. Pix liquida. Сосновый деготь. Снаружи для натираній (при есдета и чесоткъ пополамъ съ чернымъ мыломъ, для мазей (1:4 чч. жира) при ряогіязія, lepra и пр., для пластырей (съ 2 чч. сегæ flav.), для вдыханій при катарръ бронхій (выпариваютъ деготь въ плоской чашкъ, слегка подогръвая его спиртов. лампой).

Resina fagi empyreumatica liquida. Буковый деготь. Бурая густая ждеть. Невга намазываеть при psoriasis и еслета слой толщвною въ спинку ножа. Черезъ 1—3 дня слой этотъ сходитъ. Если послъ этого кожа еще ненормальна, то повторяютъ намазывание еще разъ.

S.

Salicinum. Неизмѣняющееся на воздухѣ, сильно горькое, раств. въ водѣ и въ алкоголѣ, а въ эепрѣ нераств. вщво. Внутрь, 2—10 гр., въ порошкахъ пилюл. и микстурахъ при хронич. катаррѣ и intermittens. Сълициномъ поддѣлываютъ хпнинъ. Салпцинъ изслѣдованъ вполнѣ только очень недавно и принадлежитъ вмѣстѣ съ его соединеніями къ важнѣйшимъ веществамъ, почему мы считаемъ не безполезнымъ остановиться на ономъ съ нѣкоторою подробностію.

Первый добывшій въ чистомъ видѣ салицинъ, былъ французскій фармацевтъ Леру въ Vitry-le-Français. Онъ приготовилъ его изъ коры ивы (Salix Helix) и представилъ свою работу Парижской Академія въ 1830 году съ точнымъ описаніемъ способа приготовленъ салицинъ А. Бухнеромъ, который описалъ его какъ смолообразное тѣло. Въ томъ же году была публикована работа, сдѣланная тремя французскими химиками: Пешіе, Пелузъ и Гайлюссакъ, въ которой Пешіе описалъ новый хорошій способъ добыванія салицина изъ коры ивы (Salix Helix), а Пелузъ и Гайлюссакъ описали съ большею точностію физическія и химическія свойства этого тѣла, какъ-то: растворимость его въ водѣ и спиртѣ, точку плавленія, явленія, наблюдаемыя во время прикосновенія его съ сѣрною, азотною и соляною кислотами и т. д. Кромѣ того, они первые опредѣлили анализомъ элементарный составъ салицина и выразили его эмпирическою формулою С2 Н4О.

Въ концъ 1830 года Гайлюссакъ прочелъ, въ засъданіи Парижской академін наукъ, работу Bracconnot, который открылъ присутствіе салицина также въ коръ осины (Populus tremula), кромъ того, онъ упоминаетъ о присутствін въ этой коръ еще другаго новаго кристаллическаго тъла, которое онъ назвалъ популиномъ. Въ напечатанной потомъ работъ онъ сообщилъ способъ приготовленія новаго тъла, которое находится не только въ коръ осины, но также и въ листьяхъ этого раетенія и еще въ гораздо большемъ ко-

личествъ, чъмъ въ коръ. От изслъдоваль мистія нероды тоноля Populus tremula, tremuloides, alba и дтаеса и нашель въ коръ ихъ салицинъ; изъ коры же Populus angulosa, підга, monilifera, grandiculata, fastigiata и balsamea салицина нолучить не могъ. Доказаль, что и въ нъкоторыхъ впдахъ ивы салицинъ не находится и обратилъ остбенное вниманіе на образованіе какой-то вислоты, которая не находится въ коръ тополя готовой, но образуется вслъдствіе какихъ-то химическихъ реакцій и на большое сходство этой кислоты, съ кислотю, получаемою изъ роснаго ладона. Въ своей работъ онъ описалъ подробно физическія и химическія свойства новаго тъла популина, но не указалъ на образованіе изъ него росноладонной кислоты. Вскоръ за тъмъ Бухнеръ въ Германіи доказываль, что онъ первый добилъ салицинъ въ видъ пгольчатихъ кристалловъ, двумя годами раньше Леру во Франціи.

Въ 1835 году Пагенштехеръ обнародовалъ свои изследованія надъ масломъ дикой бузины (красавицы луговъ) (Ol. Spiraeae Ulmariae), которое имело некоторое значеніе въ медицине. Онъ въ немъ открылъ вещество съ кислотными свойствами, которое Бухнеръ предложилъ назвать ульмаровою кислотою. Пагенштехеръ говоритъ, что это вещество образуетъ соли съ окисями щелочныхъ металловъ, съ окисями металловъ щелочныхъ земель, съ окисями свинца, цинка, меди и серебра и описываетъ физическія и химическія свойства этихъ солей. Также упоминаетъ о действін хдора, брома, и іода на открытую имъ кислоту. Кроме того, онъ докасаль, что продуктъ дейстія азотной кислоты на Ol. Spiriaeae Ulmariae иметъ скойства кислоты, но не определилъ свойства его, а указалъ только на некоторое сходство съ пякриновою кислотою.

Послъ дъльной работы Пагенштехера вышла годомъ позже въ 1836 году весьма обстоятельная и подробная монографія о продуктахъ разложенія Ol. Spiraeae Ulmariae Левига. Работа Левига во всемъ согласовалась съ изслъдованіями Пагенштехера.

Рафаель Пирія произвель рядь весьма тщательных пзслёдованій относительно этого предмета, результать которыхь онь обнародоваль въ 1838 году. Начиная свое изслёдованіе съ салицина, онь ближе опредёлиль свойства его и элементарный составь, и изслёдоваль его содержаніе къ окисляющимъ тёламъ. Извёстно было изъ опытовъ Деберейнера, что при дёйствіи перекиси марганца съ разведенной сёрной кислотою на большую часть органическихъ веществъ получается, между прочимъ, муравейная и угольная кислоты. Тоже самое получилъ Пирія съ салициномъ. Но когда онь для окисленія употребилъ смёсь двухромокислаго кали съ сёрною кислотою, то получилъ, кромё муравейной и угольной кислотъ, вещество, похожее на эфирное масло. Свойства этого масла названнаго салицилистымъ водородомъ (hydrure de salicyle) изслёдваны. Дюма нашелъ всё анализы, сдёланные Пирія совершенно вёр-

ными и, доказавъ тождественность масла спиреи и салициловодорода, онъ приготовилъ хлороспироилъ и спироиломъдь изъ масла сниреи, полученнаго отъ Пагенштехера и нодвергнулъ ихъ анализу.

Мульдеръ ноказалъ, что флорицынъ, тъло добиваемое изъ коры аблоннаго и грушеваго деревъ, даетъ со свинцомъ соединеніе изомърное съ свинцовымъ соединеніемъ салицына; но самый флорицинъ отличается отъ салицына тъмъ, что салицынъ при высушиваніи не теряетъ воды, между тъмъ какъ флорицынъ при температуръ его планленія теряетъ четыре пая воды; сверхъ того, флорицынъ съ двухромокислымъ кали и сърною кислотою не даетъ салицистой кислоты.

Годомъ позже Этлингъ публиковалъ полную работу надъ салицилистою и спироиловою кислотами и надъ салицилимидомъ; онъ подтвердилъ открытіе Дюма о тождественности кислотъ: спероиловой и салицилистой; работа его сходна съ работою Пирія, но онъ первый получилъ салицилимидъ (салгидрамидъ), соединеніе, соотвътствующее хлорозамиду. Салицилимидъ получилъ онъ дъйствіемъ воднаго амміака на спиртный растворъ салицилистой кислоты. Кромѣ того, онъ описалъ соединеніе, образующееся при дъйствіи купраммонія на салицилистую кислоту.

При образования этого соединенія, по мивнію Этлинга, участвують три пая салицилистой кислоты съ тремя паями амміака при виділенія 6 паевъ воды, на місто которых становятся три пай окиси мізди. Кроміт того, онъ доказываеть существованіе соединеній желіза и свинца, соотвітствующих соединенію мізди. Стенгусь смісь іздкой извести съ двойнымь количествомъ салицына педверглуль перегонкі и получиль тяжелую маслообразную жидкость; въ ретортів осталась углекиская известь въ смісн съ углемь; жидкій перегонь, названный имъ саликономь онъ сравниваеть съ креазотомь; подобное тіло получено было уже Этлингомь, но теперь извістно, что оно есть ничто иное какъ феноль.

Въ 1842 году Делаландъ занимаясь изслъдованиемъ свойствъ кумарина, уже описаннаго Буллей и Бутронъ-Шарларомъ замътилъ, что при дъйствіи расилавленнаго ъдкаго кали на это вещество, происходитъ слъдующее: сперва освобождается чистый водородъ, потомъ, при дальнъйшемъ дъйствіи, получается горючій газъ, имъющій ароматическій занахъ. Когда реакція кончалась, то смъсь, окрасившаяся сперва желтымъ цвътомъ, дълалась безцвътною. По раствореніи всей массы въ водъ и насыщеніи щелочи кислотою осаждается много мелкихъ игольчатыхъ кристалловъ, анализъ которыхъ показалъ ихъ тождественность съ салициловою кислотою (acide salicylique hydroté).

Марінанъ нолучиль тіже самые результаты, какъ и Дюма, при дійствій слабой азотной кислоты на индиго. Для повірки мысли Жерара, Марінанъ подвергнуль точному изслідованію индиговую пислоту и всё извёстныя тогда салицилистыя соединенія, именно: салицинъ, салицилистую, салициловую, (пикриновую) и нитросалициловую, (изъ салициловой) висклоты. Провёрка формулъ и сравненіе химическихъ и физическихъ свойствъ, свазанныхъ тълъ подтверждали мысль о тождественности питросалициловой кислоты съ индиговой. Лоранъ доказалъ потомъ, что пикриновая кислота не принадлежитъ къ ряду индиговыхъ соединеній.

Жераръ обнародовалъ въ 1843 году весьма интересную работу надъ салициномъ. Анализы его совершенно подтвердили вычисленную Пирія формулу для салицина.

Салициловая кислота, полученная Пирія п Левигомъ изъ салициловорода, и послѣ Делаланомъ — изъ кумарина, была приготовлена Жераромъ изъ салицина. При дъиствіи расилавленнаго ѣдкаго кали на салицинъ съ тою предосгорожностію, чтобы ѣдкое кали было въ изобиліи, при выдѣленіи водороднаго газа, получается масса, содержащая салицилокислое кали; растворивъ эту массу въ водѣ и пересыщая соляною кислотою, получаемъ салициловую кислоту въ видѣ мелкихъ кристалловъ. Въ жидкости, изъ котороф осаждена была салициловая кислота, Жераръ доказалъ присутствіе щавелевой кислоты, равнымъ образомъ онъ замѣтилъ, что, при насыщеніи соляной массы кислотою, выдѣлялась угольная кислота; но случайно ли ея появленіе, или постоянно — этого Жираръ не рѣшаетъ.

Самый насыщенный растворъ Эдкаго кали не давалъ съ салиципомъ, даже при кипяченіи, салициловой кислоты.

При сухой перегонкъ салициловислаго амміака Жераръ замътиль, что снанала средняя соль теряетъ часть амміака, (слъдовательно превращается въ вислую), потомъ даетъ ъдкую маслообразную жидкость и возгонъ углекислаго амміака. Маслообразная жидкость, по составу и свойствамъ, совершенно тождественна съ гидратомъ фенила-феноломъ Лорана (Hydrate de phenyle).

Тоть же самый феноль получается при сухой перегонкъ, какъ самой кислоты, такъ и большей части солей ея.

Наконецъ саликонъ, полученный Стенгусомъ при переговкѣ самициловой кислоты съ половиною, по вѣсу, ѣдкой извести, есть, очевидно, инчто иное какъ фенолъ съ салицилалдегидомъ. Образованіе фенола изъ салициловой кислоты соотвѣтствуетъ происхожденію анизола изъ анисовой кислоты, равно какъ бензола, кумола и цинамила изъ кислотъ бензойной, куминной и цимтовой.

Замвиательно то обстоятельство, на которое уже Кагуръ обратилъ вниманіе, что органическія кислоты съ шестью паями кислорода, вмісто того, чтобы уступить весь свой кислородъ съ соотвітственнымъ количествомъ углерода, подъ вліяніемъ йдкой извести и козвышенной температуры, теряють только четыре пая кис-

лорода, между тъмъ какъ остальные два вступаютъ въ соединение съ оставшимися элементами.

Замѣчательно, что салицинь, салицилалдегидь и салициловая кислота, при дѣйствіи азотной кислоты дають пикриновую или тринитрофеновую кислоту (Пирія, Маршань и др.), которая происходить изъ фенола и что салициловая кислота такъ легко даетъ фенолъ.

. Образованіе пикриновой кислоты изъ индиго приближало уже это тъло и его производныя къ салициловому ряду; Лоравъ, доказавъ тождественность кислоты trichlorophenique (chlorophénisique) съ chlorindoptique (Эрдманъ) и вислоты quinto chlorophénique (chloropheneique) съ chlorindoptique chloré (Эрдманъ), связалъ феновий рядъ съ рядомъ индиго. Образование фенола изъ салициловой кислоты и тождественность индиговой кислоты съ нитросалициловой еще болье сближаеть вещества столь различнаго происхожденія. Наконецъ Жераръ доказалъ фактически тождественность квелоты индиговой (anilique Дюма) съ нитросалициловой, приготовленной изъ салициловой. Способъ приготовленія, описанный Жераромъ состоить въ следующемь: на кристаллы салициловой кислоты наливають, дымящуюся азотную кислоту; реакція чрезвычайно сильная; салициловая кислота превращается въ красноватожелтую смолообразную массу. Ее сначала промывають холодною водою, чтобы освободить отъ азотной кислоты, потомъ растворяють въ кинящей водъ, изъ которой, по охлаждении, осаждается кислота въ видъ желтоватыхъ кристалловъ. Эти кристаллы суть чистая нитросалипиловая кислота (acide inidigotique).

Нитросалициловая кислота, приготовленная этимъ способомъ, желтовата; она окрашиваетъ соли окиси желъза краснокровянымъ цвътомъ, отдъляетъ пары азотной кислоты при разгорячени съ смъсью перекиси марганца съ сърною кислотою; растворъ ея окрашиваетъ кожу въ желтый цвътъ.

Эта кислота образуется также изъ салицина, если кипятить его съ азотною кислотою, разведенною 10-ю частями воды. При продолжительномъ дъйствім азотной кислоты получается только пивриновая кислота.

Нитросалициловая вислота образуется, въроятно при дъйствіи азотной вислоты на антраниловую (acidie anttranilique), по врайней мъръ, когда Жераръ слегка разгорячалъ послъднюю съ обывновенною азотною вислотою, то враснаго пара не образовалось и изъ смъси осъдали листочки, очень растворимые въ водъ, которые, по его мнънію, состояли изъ нитросалициловислаго амміака (indigotate d'ammoniaque).

Кром'в нитросалициловой вислоты Жераръ приготовилъ еще бромосалициловую вислоту. Бромъ д'яйствуетъ какъ дымящая азотная вислота на салициловую вислоту; получается также смолообразная масса, которая, но раствореній въ кинящей водь, даеть быль кристаллическій осадокь, легко растворимый въ спирть и выдьляющійся изъ него при выпареніи въ вядь большихъ кристалловь.

Пирія нашель, что салицинъ есть соединеніе сахара глюноза съ другимъ тѣломъ, названнымъ имъ салигениномъ. Салицинъ можно раздѣлить на эти два тѣла, если водный растворъ его оставить на нѣкоторое время въ прикосновеніи съ синаитазомъ; при обработиваніи раствора эфиромъ, салигенинъ растворится въ эфирѣ, а глюкоза останется въ водномъ растворѣ. При выпариваніи эфира остается салигенинъ въ видѣ довольно крупныхъ табличекъ, съ перламутровымъ блескомъ, которыя отъ сѣрной кислоты краснѣютъ, отъ разведенныхъ кислотъ при подогрѣваніи переходять въ салиретинъ, отъ азотной кислоты въ салицилистую и пикриновую кислоты, отъ солей окиси желѣза окрашивается въ синій цвътъ.

Въ 1843 году 17 апръля Кагуръ нубливовалъ маленькую работу, въ которой представилъ въ кратив результаты своихъ изслъдованій надъ масломъ гаултеріи; составъ и содержаніе масла въ азотной кислотъ, къ хлору и брому, составляютъ предметъ этой работы.

26-го декабрятого же года онъ обнародовалъ работу относительно искуственнаго образованія масла, а въ 1844 году напечаталь подробное описаніе своихъ изслёдованій надъ масломъ гаултеріи (оl. Gaulterieae procumbentis [New-Jrsey), которое въ Европъ находилось уже около двухъ лётъ въ употребленіи какъ благовонное масло подъ названіемъ Oil of Wintergreen. Въ этой работь онъ весьма обстоятельно изложилъ всв физическия свойства масла, содержаніе его къ различнымъ химическимъ агентамъ и составъ его. Онъ нервый анализировалъ масло и нашелъ, что оно представляетъ составъ сложнаго эфира, именно салицилокислаго мефила (salicy-late de methylène).

Перегоняя смёсь масла съ раствороме бдваго вали, онъ получиль въ пріемнике жидкость, которая, после обработки ёдкою известью, представляла всё свойства мефиловаго спирта; жидкость же, оставшаяся въ реторте, дала, по прибавленіи минеральной кислоты, обвльной осадовъ салициловой кислоты. Съ другой стероны онъ искусственне приготовиль салицилокислый мефиль, перегоняя смёсь, состоящую изъ двукъ частей кристаллизованной салициловой кислоты, двукъ частей мефиловаго спирта и одной части сёрной кислоты въ 66° В. Полученный продуктъ имёль совершенно всё свойства и составъ масла гаултеріи. Наконець, найденный уд. вёсъ пара естественнаго и искусственнаго салициловислаго мефила, одинаковъ = 5,42 и соотвётствуеть вниненриведенной формуль (по ней уд. в. = 5,32).

Относительно дъйствія відкижю щелочей на салициловислый мефиль Кагурь вамътиль, что на холодів они дають съ нишь иристаллизующімся соединенія, которыя кислотами разлагаются опять на салициловислый мефилъ и соотвътственную соль.

Въ жару же вдкія щелочи дійствують, кант мы виділи, иначе. Салицилокислый мефиль разлагается на мефиловый спиртъ и салипилокислую щелочь, подобно всімть эфирамъ.

Такъ какъ трин щелочи даютъ на холодъ съ салицилокислымъ мефиломъ опредъленныя соединения, изъ которыхъ кислота опять выдъляетъ салицилокислый мефилъ въ первоначальномъ видъ, то Кагуръ разематриваетъ его какъ настоящую кислоту, называя его гаультеровою кислотою (acide gaulthérique).

Изъ солей этой кислоты (gaulthérates) хорошо растворяются въ водъ гаультеровокислое кали и натръ, менъе — стронціанъ; соли барита, мъди, свинца и цинка не растворяются; послъднія три Катуръ получилъ двойнымъ разложеніемъ изъ первыхъ.

Кром'в легкаго способа полученія салициловой кислоты въ большомъ количествъ масло гаулеріи дало Кагуру много замъчательныхъ результатовъ: онъ нашелъ, что при дъйствіи брома на это масло получаются очень опредъленния соединенія: однобромосалициловый мефилъ (salicylate de methyléne monobromé) и двубромосалициловий мефилъ (salicylate de methyle bibromé). Приготовленіе и свойства этихъ соединеній имъ подробно описаны. Съ вдкимъ кали они соединяются прямо, какъ салицилокислый мефилъ; кислоты изъ этихъ соединеній выділяють безъ неремівны однобромосалицилокислый мефиль и двубромосалицилокислый мефиль. Но при разгорячении съ вдкимъ кали они разлагаются; изъ щелочной массы, по насыщенію кислотою, выдаляется осадокъ, представляющій составъ бромосалициловых вислоть. Подобнымь же образомъ дъйствуетъ хлоръ и даетъ тоже два соединенія: однохлоросалиловислый мефилъ (salicylate monothlocé) и двухлоросалициловислый мефилъ (salicylate de méthyléne bichloré). Амміакъ даетъ со всёми этими соединеніями соотв'ятственные амиды: salicylamides bromées et chlorées.

При дъйствіи димящейся азотной кислоты на естественное масло гаултеріи и на приготовленный искусственно салицилокислый мефиль, температура сильно повышается и до такой степени, что часть смъси, выбрасывается изъ посуды, если ее не охладить. Если же соблюсти эту предосторожность, то почти вовсе не освобождается паръ азотистой кислоты, а скоро вся жидкость превращается въ кристаллическую массу. Вымывая кипящею водою, избытокъ азотной кислоты и, перекристаллизовавъ остатокъ изъ спирта, нолучаемъ бълые тонкіе шелковистые кристаллы, которые представляють всё свойства и составъ нитросалицилокислаго мефила (indigotate он anilate de méthyléne). Върность этого факта была вполпъ деказана Кругомъ. Особенно интересно то, что дъйствіе клора, брома и азотной кислоты устремляется вдёсь на группу кислоты а не на группу эфпра. Кагуръ замѣчаетъ, что если прибавлять въ нитросалицилокислому мефилу еще дымящей азотной кислоты, то, кажется, образуется промежуточное тѣло, которое не показываетъ реакцій нитросалициловой кислоты. Но если дѣйствовать азотной кислотою до отказа, то получается тѣло, представляющее всѣ свойства и составъ тринитрофеновой кислоты (acide carbazotique).

Водный вдкій амміакъ двйствуетъ иначе, чвит прочія вдкія щелочи на масло гаултерія; онъ не даетъ съ нимъ соединенія и вовсе не растворяетъ его. Но если въ закупоренной стклянкъ находится смъсь изъ одного объема салицилокислаго мефила и пяти или шести объемовъ насыщеннаго воднаго амміака, то масло мало по малу исчезаетъ. Раствореніе совершается въ теченіе нъсколькихъ дней и жидкость представляетъ тогда буровато-желтий цвътъ. При выпариваніи получается вещество, кристаллизирующееся длинными 4-хъ сторонними пластинками; при перегонкъ этого вещества отдъляется сперва амміакъ, потомъ скоро сгущается на холоднихъ стънкахъ реторты жидкость, застывающая въ свътложелтыя кристаллическія массы. Это вещество, свойства котораго подробно описаны Кагуромъ, есть салициламиндъ (тъло одинаковое по составу, — изомърное съ антраниловою кислотою, которую Г. Фрицше получилъ при дъйствіи вдкаго кали на индиго).

Отъ дъйствія щелочей пли сильныхъ вислотъ, употребленныхъ въ избыткъ оно воспроизводитъ амміакъ и салициловую кислоту.

Нитросалицилокислый мифиль въ жидкомъ амміакт не растворяется тотчасъ; но только чрезъ некоторое время. По испарени полученной краснооранжевой жидкости, остается оранжевокрасное вещество, которое изъ спирта кристаллизуется маленькими желтыми блестящими кристаллами, перегоняющимися отчасти безъ разложенія. При кипяченій съ растворомъ тідкаго кали опо даетъ амміакъ и нитросалицилокислое кали. Д'вйствіе безводнаго барита и извести на салициловислый мефилъ представляетъ интересныя явленія. Если эопръ этотъ смъщать съ большимъ избиткомъ безводнаго барита и подвергнуть сухой перегонк то въ пріемникъ перейдеть маслообразная жидкость, большая часть которой не растворится въ вдкомъ кали. Это вещество, промытое нъсколько разъ щелочною водою, очищенное вторичною перегонкою и высушенное надъ жлористымъ кальціемъ, представляетъ совершенно составъ анисола, на образование котораго при перегонкъ кристаллизованной анисовой кислоты съ избыткомъ Вдкаго барита Кагуръ увазалъ уже прежде. Образование его въ этой реакции Кагуръ объясняеть тыкь, что фенолъ и мефилъ соединяются въ минуту происхожденія вхъ (in statu nascenti). Свойства этого тъла и содержание его къ брому, азотной и сърной кислотамъ изслъдованы и описаны Кагуромъ.

Въ продажномъ гаултеровомъ маслѣ Кагуръ нашелъ особенное среднее вещество, легче воды; нерастворимое въ ней-это углево-

дородь онъ составляеть около 1/10 части по вѣсу масла. Приготовленіе его слѣдующее: продажное масло кипятять съ крѣпкимъ растворомъ ѣдкого кали, въ ретортѣ остается растворь салицилокислаго кали между тѣмъ какъвъпріемникъ переходить смѣсь мефиловаго спирта, воды и упомянутаго углеводорода. Кагуръ вазваль послѣдній гаултериленомъ (Gaultherylene). Смѣсь промывается щелочною водою, потомъ чистою, которая увлекаеть весь древесный спиртъ и слѣды салицилокислаго мефила, попавшаго, можетъ быть, въ началѣ перегонки въ пріемникъ. Промытый продуктъ осущается распавленнымъ хлористымъ кальціемъ и потомъ перегоняется надъ потассіемъ.

Очищенный такимъ образомъ гаултериленъ представляетъ бездвѣтное, удободнижимое масло, пріятнаго запаха, напоминающаго перечное масло. Кипитъ при $+16^{\circ}$ С. Дымящая азотная кислота, хлоръ, бромъ оказываютъ дѣйствіе на него, но продукты этого дѣйствія не изслѣдовань μ

Гаултериленъ имѣетъ удѣльный вѣсъ пара и составъ скипидарнаго масла.

Перегоняя двъ части безводнаго акоголя съ полутора частями вристаллизованной салициловой кислоты и одной частью сърной кислоты ири 66°, Кагуръ получилъ салицилокислый эфиръ, который въ чистомъ видъ безцвътенъ, тяжелъе воды, кипитъ при + 225°. Къ ъдкимъ щелочамъ, хлору, брому, амміаку и дымящей азотной кислотъ содержится точно также, какъ салицилокислый мефилъ, и даетъ соотвътственныя послъднему соединенія.

Ко всему сказанному добавимъ еще, что по опытамъ А. А. Бухнера весьма въроятно, что въ молодыхъ цвътахъ Spireae Ulmariae находится салицинъ. Цвъточныя почки этого растенія содержатъ только слъды образовавшейся салицилистой вислоты. Вкусъ этихъ почекъ бальзамическій, вяжущій горькій, похожій на вкусъ воры ивы, онъ едва имъютъ запахъ. При перегонкъ ихъ съ водою получается чрезвычайно мало салицистой вислоты, но остатокъ, въ которомъ не отврывается болье присутствіе этой вислоты, даетъ, по прибавленіи двухромокислаго кали и сърной вислоты, новое воличество салицилистой вислоты.

Бухнеръ обработалъ настой почекъ цвътовъ спирен какъ при добываніи салицина, и выпарилъ этотъ настой до густоты сиропа. Хотя послѣ годичнаго храненія изъ него ничего не выдѣлилось, но при обработкъ его двухромокислымъ кали и сѣрною кислотою получилась салицилистая кислота въ видѣ маслообразныхъ капель и муравейная кислота. Поэтому можно предположить, что салицилистая кислота, появляющаяся при развитіи цвъточныхъ почекъ образуется изъ салицина, или изъ тѣла ему подобнаго. Послѣ от-

цвётенія въ цвёточной метелків не находится ни салицилистой кислоты ни тела, изъ котораго она образуется отъ действія обисляющихъ веществъ.

Вике нашель, что 1) салицилистая кислота или тёло, изъ котораго она происходить весьма распространена въ семействъ спирейныхъ растеній и находится въ различныхъ органахъ ихъ и 2) что кустарничные роды спиреи, которые несомнънно ближе къ семейству яблочныхъ растеній чъмъ травянистые содержатъ амигдалинъ.

Перегонъ частей траванистых растеній собранных въ Іюнь, содержалъ салицилистую кислоту безъ синильной; нерегонъ же кустарничныхъ растеній содержалъ синильную кислоту, безъ салицилистой.

Салицилистая кислота находится въ перегонъ листьевъ и корнъ Spireae Ulmariae, въ травянистыхъ частяхъ Sp. digitatae, Sp. lobatae, Sp. filipendulae, особенно въ большомъ количествъ въ листьяхъ полноцвътущей Sp. Ulmariae. Синильная кислота находилась въ перегонъ Sp. arunci, Sp. sorbifoliae. Sp. japonicae. Ни та ни другая кислота не находилась въ: Sp. laevigata, Sp. acutitifolia, Sp. opulifolia.

Вике показываеть, что листья Sp. sorbifoliae и Sorbi aucupariae очень между собою сходны, что листья Sp. arunci, которые принадлежать къ такъ называемымъ многосложнымъ, имъють типи чески ту же форму.

Проствитую форму листьевъ представляють двв травянистия спирен: Sp. lobata и Sp. digitat. Эти травянистыя спиреи характеризуются твих, что при перегонкв дають салицилистую кислоту.

Вике говорить, если предположимь, что найденная салицилистая вислота образуется изъ салицина, а синильная вислота изъ амигдалина, тогда присутствие этихъ тълъ въ этомъ семействъ представляетъ замъчательное явление, ибо оба тъла суть сочетания съ глювозою и оба тъла распадаются, приходя въ прикосновение съ эмульсиномъ. Салицинъ распадается на глюкозу и салигенинъ, которий, принимая два пая вислорода и выдъляя два пая воды, превращается въ салицинътую кислоту, а амигдалинъ распадается на синильную вислоту, глюкозу и масло горькихъ миндалей. Салицилистая вислота изомърна съ бензойной, которая образуется изъ масла горькихъ миндалей по принятия имъ вислорода. Салиретинъ, которий образуется изъ салигенина чрезъ выдъление двухъ паевъ воды изомъренъ съ масломъ горькихъ миндалей.

Sandaraca (отъ thuja articulata). При подогравании распростраизеть пріятний запахъ.

Sanguis draconis. Драконовая кровь (оплотивный сокъ изъ илодовъ dracaena draco, palmae, въ Индостанъ). Темнокрасное, вытяжковидное вщво, стягивающего вкуса, раствор. въ алкоголъ

н въ эсяръ. Состав. чч.: дубильная вта, драконинъ, росноласонная вта, Внутрь, нодобно таннину, ратанів и пр., но 5—20 гр. на нр., въ порош., нилюл. и кашкахъ. Преимущественно же съ наружи, вакъ красящая примъсь къ пластырямъ и зубнымъ норошкамъ.

Santoninum (алкалондъ изъ sem. cinae). Мелкіе бѣлые кристаллы, раств. въ алкоголѣ, эфирѣ, эфирыхъ и жирныхъ маслахъ. Противъ круглыхъ глистъ, 1—2 гр. При продолжительномъ унотреблени иногда появляется желтуха, которая впрочемъ исчезаетъ сама собою.

Saoria s. Sanarja (высушенные, спёлые плоды, похожіе на зерна перца отъ maesa picta, кустарникъ въ Абиссиніи). Даютъ противъ ленточной глисты въ гороховомъ или обыкновенномъ тиселъ. Дъйствуетъ при этомъ только какъ слабительное.

Sapo olci ricini. Клещевинновлая магнезія. Бѣлый мылоподобный порошокъ безъ запаха, съ слегка царанающимъ ввусомъ. Внутрь въ пилюл. (съ нѣсколькими каплями алкоголя), по 5—10 гр., или въ чистомъ видѣ, или съ другими послабляющими веществами.

Sapo terebinthinatus s. balsamum vitae externum. Терпентивиое мыло. Желтовато, мазевидно. Снаружи для мазей и втираній.

Scammonium halepeuse. Diagrydion (засохшій сокъ изъ корней сопуоючина scammonia., сопуоючинасеае, въ Грепіи, въ Левантъ́). Желтобураго цвѣта, прозрачно, очень ломко, отчасти раств. въ водѣ (мутная зеленая ждсть) и въ алкоголѣ. Внутрь, какъ drasticum, 1—5—10 гр. въ порош., пилюл. или эмульсіяхъ. Лучше впрочемъ не употреблять вовсе потому, что препаратъ этотъ рѣдко бываетъ чистъ.

Seuae cornutum. Cm. ctp. 225.

Semen anisi stellati. s. badiani. Cm. crp. 22.

Semen anisi vulgaris. Cm. ctp. 22.

Semen avenae excorticatum. (Овсяная крупа). См. стр. 40.

Semen cannabis. Cm. ctp. 55.

Semen cardui Mariae. Съмя остропестра или лягушечника. (отъ silybum marianum). Содержитъ жирное масло, горькое вытажное вещество, соли. Rademacher совътовалъ, какъ рвотное и при застояхъ печени въ видъ отвара.

Semen carvi. Тминъ (отъ carvum carvi). См. стр. 59.

Scmen cinae, s. cynae. s. santonici, s. contra. Цятварное съмя (собственно не съмя, а еще не развившеся пыльники п завязи отъ artemisia contra (бъ Персіп) и А. Sieberi (бъ Палестияъ). Состав. чч.: сантоновая кта (сантонинъ), растворимое горькое вщво. летучее масло, буросърая смола: Цятварное съмя дается съ

большимъ усижхомъ, какъ anthelminthicum противъ ascaris lumbricoides и oxyuris vermicularis. Его даютъ: какъ confectio seminum cinae, а также въ порош., настоъ, шоколадъ и кашкъ.

Semen cismae (отъ cassia absus). Снаружи въ эмульсіи нъсколько разъ въ день пускають въ глазъ по 8—12 кпл. Въ Египтъ

ходячее ср-во при ophtalmia blenorr.

Semen colchici, Cm. ctp. 73. Semen coriandri, Cm. ctp. 86.

Semen hvosciami. Cm. ctp. 125.

Semen lini. Cm. ctp. 147.

Semen lycopodii. Cm. ctp. 151.

Semen papaveris. Cm. ctp. 167.

Semen sabadillae (отъ veratrum officinale). Вшивое съмя. Противъ головныхъ паразитовъ въ формъ присыпокъ, настоя или мази.

Somen sinapis nigrae. Cm. Ctp. 234.

Semen Stramonii Cm. Herba stramonii.

Siliqua dulcis. Сладкіе стручки (отъ ceratonia siliqua). Какъ прибавленіе къ отхаркивающимъ наборамъ. Употреб. еще и теперь.

Siliqua vanillae (отъ vanilla aromatica, orchideae, въ Перу п въ Мексикъ). Теперь ваниль употребляють лишь для пересцики пилюль въ изящной практакъ. Прежде ее давали, какъ carminativum, aphodisiacum и antihystericum.

Solaninum Cm. ctp. 239.

· Species aromaticae s. pro cucuphis (для подушечевъ). Fol. menth. crisp., melissae 4 части; fl. lavand. 2 части сагуорh.

Species lignorum. (Ligni guajaci, bardanae, saponoriae, rad. liquir. et lig. sassafras). Въ впдъ отвара при какомъ либо противусифилитеческомъ лъченіи, а также домашиее срво противъ «сипей» въ видъ чая.

Species pectoralis cum fructibus. Caricar. passul. minor., hordei deglupti, rad. liquir., rad. alth., herb. farfar. herb. hyssopi, herb. capili. veneris. Въ формъ чая при катаррахъ дыхательи. путей.

Species pro cataplasmate. Flor. chamom. vulg., herb. malvae, herb et flor. meliloti, farin. semin. lini.

Species pro gargarismate. Herb. alth, flor. sambuci, flor. malvae rabor. Для полосканій.

Species pro infuso pectorali. Rad. alth, rad. liquir, rad. iridis florent, fol. farfar, flor. rhoeados, verbasci, sem. anisi stellati. Употреб. подобно spec. pect. cum fruct.

Species resolventes. Herb. menthae pip., herb. origani, flor. cham., flor. lavandulae, flor. sambuci. Для разръщенія опухолей въ жельзахъ.

Spiritus calami. 1 ч. rad. calami и 4 чч. spir.). Снаружи для ваннъ.

Spiritus camphoratus. (Camph. съ spir. vini rectificatis). Для обмываній при параличахъ, торпидныхъ воспаленіяхъ и помораживанів. для глазныхъ примочекъ.

Spiritus cochleariae. Снаружи для полосканій при цингв. Spiritus juniperi. См. стр. 134.

Spiritus synapeos. Горчичный спиртъ. Снаружи какт быстро дъйствующее rubefaciens. Или просто втираютъ, или наливаютъ 10—30 капл. на пропускную бумагу и такъ прикладываютъ.

Stipites dulcamare. Стебельки сладко-горькаго паслена (отъ solanum dulcamara). Даютъ противъ ломоты, хронич. катарра бронхій, коклюша, хронич. сыпей и т. д. въ настоъ.

Strychninum purum. Стрихнинъ (аккалондь изъ strychnos nux vomica). Чрезвычайно горькіе кристаллы. Саve: дубильной кты, металлическихъ солей. Внутрь по $\frac{1}{1_{1.6}}$ гр. Лучше не употреблять вовсе.

Strychninum nitricum. Внутрь $^{1}/_{16}$ — $^{1}/_{4}$ гр. 2 раза въ день) въ порошкахъ, пилюляхъ и растворахъ. Снаружи для втираній, для вдуваній въ Евстахіеву трубу при нервномъ шумѣ въ ушахъ (Kramer). На обнажевную кожу (ежедневно по $^{1}/_{8}$ — $^{1}/_{4}$ гр. и до 1 и даже 2 гр. съ сахаромъ). Существуютъ еще: strychninum aceticum, muriaticum, hydrojodicum, sulphuricum (который чаще другихъ унотребляется для подкожныхъ впрыскиваній. Eulenberg впрыскиваетъ отъ $^{1}/_{18}$ до $^{1}/_{8}$ гр. Хорошо дъйствуетъ при епигезія, prolapsus anі, менѣе услѣшно, при параличахъ органовъ движенія; Квитницкій впрыскиваль при параличѣ языка въ самый азыкъ.

Succus citri. Ламонный совг. Внутрь въ формъ сатурацій. Снаружи для втираній, когда опасаются пролежня.

Succus Iiquiritiae. Cm. ctp. 119.

Succus juniperi inspissatus s. roob juniperi. Cm. ctp. 134. Succus sambuci inspissatus s. roob sambuci. Cm. ctp. 220.

Syrupus amigdalarum s. emulsivus. Миндальный сиропъ. Придаетъ мпкстурамъ бълый цвътъ. Внутрь, самъ по себъ, вмъсто менд. эаульсін. Для питья, особенно при перелоъ.

Syrupus balsami peruviani. s. balsamicus (1 ч. bals. peruv. съ 12 чч. аq. ferv. и 18 чч. сахара). Прозраченъ, какъ вода.

Внутрь, какъ добавление къ откаркивающимъ лъкарствамъ и для составления кашекъ.

Syrupus berberidum. Cm. ctp. 43.

Syrupus cerasorum acidorum. Cm. ctp. 63.

Syrupus cinnamomi, Коричневаго цв. Прибав. къ горькимъ и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus citri. (1 ч. лимоннаго сока съ 2 чч. сахара). Прибавляють къ лъкарствамъ, имъющимъ непріятный вкусъ (valeriana и проч.).

Syrupus corticum aurantiorum. Желтобур. цв., съ пріятынмъ горькиватымъ вкусомъ. Прибав. къ горькимъ (изъ хины) и ароматическимъ микстурамъ.

Syrupus croci, Cm. ctp. 89.

Syrupus florum aurantii s. Naphae. Бълаго цвъта. Употребляется, какъ syr. cort. aurant.

Syrupus ipecacuanhae. Желтобураго овъта. По чайной ложев въ чистомъ видъ или съ другими рвотными и отхаркивающими лекарствами.

Syrupus liquiritiae. Cm. ctp. 119.

Syrupus охусоссі. Клюквенный сиропъ. Употребляется какъ малиновый.

Syrupus rhei. Cm. ctp. 209.

Strupus rhoeados. Cm. ctp. 170.

Syrupus rubi idaei. Малиновый сиропъ. Красиваго краснаго цв., пріятнаго вкуса и запаха. Любимая приправа для всякаго рода микстуръ.

Syrupus senegae. (Rad. seneg. обработываютъ смъсью изъ аq. com. и spir. vini rectificatiss. и прибавл. сахару. Желтобураго цв. Прибавл. къ отхаркивающимъ микстурамъ.

Syrupus senae cum manna. Бураго цв. Д'втямъ, какъ purЗапя, по чайной ложкъ; прибав. также къ слабительнымъ микстурамъ.

Syrupus spinae cervinae (rhamni cathartici). (Сокъ свѣжихъ ягодъ смѣшивается съ сахаромъ). Синекраснаго цв., горькаго вкуса. Дѣтямъ по чайн ложкъ какъ слабител. и легкое мочегонное.

Syrupus violarum. Фіалковий сиропъ. Прекраснаго синяго цв., отъ щелочей становится зеленымъ, а отъ кислотъ краснымъ.

Syrupus zingibelis (изъ rad. zingib.). По дессертной ложив; прибавл. также въ горькимъ лекарствамъ.

Tacamahaca. (Смола изъ elaphrium tomemtosum, въ Зап. Индін). Желтокрасные, противнопахнущіе куски въ орѣхъ величиною. Для курэній и пластырей.

Tamarindi s. fructus tamarindolum (раздавленные плоды и съмена отъ tamarindus indica, caesalpineae, въ Африкъ). Въ отваръ, какъ прохлаждающее питье и какъ слабительное.

Terebinthina communis. Терпентинъ (отъ pinus sylvestris и pinaster). Желтоватая, густая масса. Содерж. эбирн. масло и смолу. Употреб. только снаружи въ пластыряхъ (особенно противъ ревматизма) и мазяхъ (1:4 жира). Также употр. и остатокъ отъ перегонки терпентиннаго масла — terebinthina cocta (твердая желтоватая масса) и terebinthina laricina s. veneta (отъ pinus larix). Изъ послъдней дълаютъ кромъ того клистиры.

Tinctura absinthii. Полынныя капли. (1 ч. полыни, травы наставвается 3 дней въ 6 чч. spir. vini rectificatiss.) Зеленобураго цвъта, внутрь по 20—40 капель нъсколько разъ въ день.

Tinctura aconiti. Cm. ctp. 8.

Tinctura aloës. (1 ч. сабура, 6 чч. алкоголя.) Темноворичневаго цвъта. Какъ исправляющее пищевареніе въ какой-нибудь ароматической водъ, по 5—30 капель на пріемъ. Снаружи прибавляется къ клистирамъ.

Tinctura aromatica. Пряныя капли. (4 чч. cass. cinnam. и по 1 ч. card. min., caryoph., rad. galangae, rad. zingiberis на 8 чч. алкоголя). Внутрь по 20—60 кпл. Дають въ сахарной водъ.

Tinctura asae foetidae (1 ч. as. foet. на 6 чч. вин. спирта). По 10-60 вил. съ 1/2 эоира.

Tinctura benzoes (1 ч. resinae. benz., 6 чч. spir. vini). Буроватаго цвъта. Для обмываній при ссадинахь на соскахъ и съ косметическою цълью. По столовой ложей на каждое умыванье.

Tinctura calami aromatici, Cm. ctp. 9.

Tinctura calami composita (rad. calami, rad. zedoariae, rad. zingib. fruct. immatur. anrant, алког.). Буроватаго цв.

Tinctura canabis indicae (1 ч. extr. cann. ind. на 20 чч. spir. vini rect.). Какъ narcoticum. 2—20 кил., особенно при кровотеченияхъ изъ матки.

Tinctura cascarillae. (sort. cascar., алког. Внутрь 20—60 кпл., нъсколько разъ въ день. Можетъ быть прибавляема къ укръпляющимъ желудокъ микстурамъ.

Tinctura catechu (5 чч. катеху, 24 чч. алког.). По 20-60

кил. cum. aq. menth. pip. Снаружи для помазыванія пораженнихъ цингою десенъ. Также употреб. tinctura kino.

Tinctura chinae simplex (1 ч. cort. chinae, 6 чч. вин. спирта). Коричневая. очень горькая.

Tinctura cinnamomi (1 ч. корицы на 5 чч. вин. спирта). Коричневая. По 10-60 кил., какъ stypticum при маточныхъ кровотеченіяхъ, каждые $\frac{1}{2}$ часа или часъ. Приб. также къ зубнымътинктурамъ.

Tinctura colocynthidis composita (7 чч. coloc., 1 ч. anisi stell. и 96 чч. алког.). Темножелтая. Внутрь отъ 5—20 канель въ какой нибудь слизи.

Tinctura convallariæmajalis. Cm. ctp. 84.

Tinctura croci. Cm. ctp. 89.

Tinctura digitalis. Cm. ctp. 105.

Tinctura euphorbii. Cm. ctp. 109.

Tinctura gallarum (1 ч. чернил. орѣшковъ на 6 чч. вин. спирта). Внутрь по 30—60 кил. При отравленія алкалондами. Siegmund хвалить смѣсь изъ tinct. gall. и tinct. jodi для разрѣшенія опухолей въ желѣзахъ.

Tinctura gentianae. Cm. crp. 115.

Tinctura guajaci ammoniata (1 ч. res. guajaci на 6 чч. liq. ammon. vinosi). Коричневая. По 10—30 кпл., нъсколько разъ въ день, съ какой-нибудь слизью или въ микстурахъ.

Tinctura guajaci resinae (1 ч. res. guajaci на 6 чч. вин. спирта). Красноватокоричневая. По 20—60 кпл. въ чистомъ видъ или съ противуревматическими минстурами.

Tinctura hyocianii. См. стр. 127.

Tinctura ipecacuanhae (1 ч. rad. ipec. на 8 чч. вин. спирта). Внутрь по 10—30 кпл. Прибавл. къ противусудорожнимъ срвамъ.

Tinctura opii benzoica. Cm. ctp. 185.

Tinctura opii crocata s. Iaudanum Iiquidum, sydenhami. Cm. crp. 184.

Tinctura opii simplex. s. tinctura thebaica. Cm. crp. 184.

Tinctura pimpinellae. Коричневая. Внутрь въ чистомъ видъ по 30—60 кпл. на сахаръ при катарръ бронхій и гортани. Снаружи для полосканій.

Tinctura ratanhiae (1 ч. rad. ratanh., 5 чч. алког.). Красноватобурая. Внутрь отъ 10—30 кил. Снаружи для вяжущихъ полосканій.

Tinctura rhei aquosa. Cm. ctp. 209.

Tinctura rhei vinosa. Cm. ctp. 209.

Tinctura secalis cornuti. Cm. ctp. 230.

Tinctura seminum colchici. Cm. ctp. 77.

Tinctura valerianae. Cm. ctp. 256.

Tinctura vanillae. Пріятнаго вкуса но дорога. Для ез приготовленія 8 частей алкоголя настанваются 1 ч. ванили.

Tinctura zingiberis. По 10—30 кпл. какъ прибавление къ срвамъ, укръпляющимъ желудокъ.

Traumaticinum (растворъ гутта перчи въ хлороформъ: 1 ч. на 10—15 чч.). Густая ждеть; при помазывании быстро высыхаетъ и даетъ гибкую прозрачную оболочку. Снаружи для покрыванія ранъ, язвъ, ожоговъ, пораженныхъ мъстъ и для шинъ при переломахъ.— Съ tinet. jodi образуетъ плотную упругую массу.

Trochisci. Чтобы ихъ приготовить, растворяють шоколадъ или сахаръ и прибавляють трагантовой слизи, крахмала, бълка такъ, чтобы образовалось густое тъсто, затъмъ тщательно смъщивають съ опредъленнымъ количествомъ лъкарства, раскатывають и выръзывають отдъльные кружки. Въ этой формъ удобно даются трудно или вовсе нераств. вщва.

II

Unguentum alheae. Свътложелтая.

Unguentum ad decubitum Autenriethi (содержить дубильновислый свинецъ). Не заслуживаеть употребленія.

Unguentum basilicum. Королевская мазь (ol. prov., cer. flav., coloph., seb. vervec. terebenth. venet). Желтоватая. Для перевязыванія худо гноящихся язвъ (tinct. myrrhae).

Unguentum elemi (elemi, terebinth., laric., sev. ovil., adip.). По-добно ungt. basil. употреб. для перевязыванія атоническихь язвъ.

Unguentum nervinum s. rosmarini compositum {(sebi vervec., ol. lauri, ol. terebinth., ol. succini rect., ol. menth. pip., ol. rorism, ol. juniperi). Зеленая.

Unguentum populeum. Cm. ctp. 196.

V

Veratrinum (алкалондъ изъ rad. hellebor. alb. и sem. sabadillae). Бълаго цв. Раств. въ алкоголъ, эенръ и разведенныхъ ктахъ. Сильно раздражаетъ слизистую оболочку рта, глотки и носа. Раздражаетъ кишечный каналъ, замедляетъ пульсъ. Даютъ въ пилю-

ляхъ при пнеймоніи, pleuritis, pericarditis, myocarditis и остромъ суставномъ ревматизмъ. Снаружи въ мази, въ алкогольномъ растворъ, противъ невраьгій, параличей и пр.

Vinum seminum colchici. Cm. ctp. 77.

W

Worara. curare. Ядъ индъйскихъ стрълъ. Хвалятъ подкожныя вирыскиванія при tetanus. Вызываетъ временной параличъ мишцъ. Противоядіе стрихина. Benedict имълъ прекрасные результаты, вирыскивая при падучей болъзни 3 раза въ недълю по $\frac{1}{1_5} - \frac{1}{1_6}$ gr. Растворъ всегда долженъ быть свъжій.

CUCTENATU TECKI I TEPETRHA

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНІЙ,

ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНИИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ;

РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

ЛИННЕЯ.



СИСТЕМАТИЧЕСКІЙ ПЕРЕЧЕНЬ

РОДОВЪ И ВИДОВЪ РАСТЕНТЙ, ВСТРЪЧАЕМЫХЪ ВЪ ДИКОРАСТУЩЕМЪ СОСТОЯНГИ, ВЪ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЪ РОССІИ; РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО СИСТЕМЪ

JUHHES

••>******••

Classis I. Monandria.

Monogynia. Hippuris vulgaris.

Digynia. Callitriche verna.

autumnalis

Blitum virgatum.

Classis II. Diandria.

Monogynia. Gratiola officinalis
Veronica longifolia
spuria
spicata
serpilifolia
Beccabunga
anagalis
scutellata
officinalis
chamedris
latifolia

prostrata

Veronica montana arvensis agrestis triphyllos verna Utricularia vulgaris minor Licopus vulgaris exaltatus Salvia nemorosa pratensis austriaca verticillata campestris sylvestris Circæa lutetiana Lemna trisulca minor Fraxinus excelsior Salix fragilis viminalis starkeana.

Dyginia. Anthoxanthum odoratum.

Classis. III. Tviandria.

Monogynia. Valeriana dioica officinalis Fedia carinata Gladiolus communis imbricatus Iris graminea sibirica pseudo acorus germanica bohemica flavissima furcata Scheenus mariscus Scirpus albus palustris acicularis lacustris sylvaticus

Digynia. Alopecurus geniculatus
Phleum pratense
Milium effusum
Calamagrostis Epigeio
Agrostis spica venti
stolonifera
Phalaris arundinacea
Hierochloa borealis
australis

Eriophorum angustifolium

latifolium

Aira aquatica
cæspitosa
Melica nutans
Andropogon Ischæmum
Panicum verticillatum
Triticum repens
Lolium perenne
Elimus curopæus
avenarius

Avena pubescens Poa trivialis nemoralis sudetica

Poa pratensis annua aquatica compressa media Cynosurus cristatus Glyceria fluitans Festuca avina hirsuta glomerata Bromus secalinus mollis arvensis tectorum inermis elatior Arundo phragmites.

Classis IV. Tetrandria.

Monogynia. Scabiosa arvensis

Succissa pratensis inflexa Asterocephalus ochroleucus Asperula cynanchica tinctoria odorata Galium vernum palustre verum mollugo boreale Aparine Plantago maior media lanceolata

Cornus sanguinea
Trapa natans
Alchemilla vulgaris
Majanthemum bifolium
Viscum album.

avenaria

Digynia. Cuscuta vulgaris
Potamogeton natans
luceus
perfoliatus
crispus
Sagina procumbens.

Classis V. Pentandria.

Monogynia. Liihospermum arvense
Pulmonaria asurea
angustifolia
officinalis
Echium rubrum

vulgare
Licopsis pulla
Myosotis sylvatica
palustris
intermedia

Anchusa procera officinalis

Symphytum officinale Asperugo procumbens Cynoglossum officinale Echinospermum Lappula

Annagalis phænicea Lisimachia vulgaris thyrsiflora punctata

nummularia

Primula veris Elatior

Erythræa centaurium Hottonia palustris Menyanthes trifoliata Convolvulus arvensis sepium

Hyoscyamus seopolina niger agrestis pallidus Verbascum Thapsus Verbascum Lichnitis
nigrum
Polemonium cæruleum
Datura Stramonium
Vinca minor
Solanum dulcamara
nigrum
flavum

Physalis Alkekengi
Campanula rotundifolia
patula
persicifolia
lilifolia
latifolia
Trachelium
glomerata

Lonicera xylosteum nigra Rhamnus cathartica frangula

sibirica

Evonymus Europæeus Viola odorata avenaria

canina lancifolia mirabilis tricolor arvensis

Impatiens noli tangere Ribes rubrum nigrum Hedera Helix

Digynia. Cynanchum vincetoxicum
Gentiana pneumonanthe
cruciata
Eringium planum
campestre

Sanicula europea Bupleurum rotundifolium Pimpinella magna

saxifraga nigra

Seseli amarum

Sison podagraria
Carum carvi
Cicuta virosa
Daucus carota
Sium latifolium
augustifolium
Falcaria
Conium maculatum
Selinum Oreoselinum
Pastinaca sativa
Angelica Archangelica
carvifolia
Laserpitium latifolium
pruthenicum

Chenopodium Bonus-Hen-

urbicum album ficifolium hybridum glaucum polispermum

ricus

Amaranthus Blitum Ulmus effusa

Trigynia. Viburnum opulus Sambucus ebulus nigra

Tetragynia. Parnassia palustris
Drosera rotundifolia
longifolia
Statice Gmelini
Linum flavum
catharticum.

Poligynia. Myosurus minimus.

Classis VI. Hexandria.

Monogynia. Allium avenarium oleraceum Galanthus nivalis Ornithogalum luteum arvense

Lilium martagon
Anthericum ramosum
Asparagus officinalis
Convalaria maialis
Poligenatum
multiflora

Juncus effusus
conglameratus
capitatus
bulbosus
pillosus

Luzula campestris Acorus calamus Berberis vulgaris.

Trigynia. Colchicum autumuale Scheuzeria palustris Triglochin palustre Veratrum nigrum album

Rumex Hydrolapathum crispus acutus acetosa Acetosella

Poligamia. Alisma Plantago.

Classis VII. Heptandria.

Monogynia. Trientalis europæa.

Classis VIII. Octandria.

Monogynia. Erica vulgaris Vaccinium myrtillus vitis idæa Oxyccocos

Acer platanoides
Oenothera biennis
Epilobium angustissimum
hirsutum

Epilobium montanum tetragonum palustre angustifolium Daphne mezereum cneorum Populus Tremula Polvgonum Bistorta Persicaria Hydropiper amphibium convolvulus dumetorum aviculare avenarium Adoxa moschatelina Paris quadrifolia.

Classis IX. Encadria.

Digynia. Mercurialis perennis.

Hexagynia. Butomus umbellatus. Hydrocharis morsus-ranæ.

Classis X. Decandria.

Monogynia. Arbutus Uva ursi.

Digynia. Saxifraga granulata
Gypsophila fastigiata
Saponaria officinalis
Dianthus Armeria
Carthusianorum
Atrorubens
deltoides
Superbus
Seleranthus perennis
Annuus
Chrysosplenium alternifolium.

Trigynia. Arenaria trinervia serpylifolia

Arenazia rubra
Stellaria nemorum
media
uliginosa
Holostea
Cucubalus bacciferus
Behen
Silene noctiflora
armeria
otites
nutans

Pentagynia. Cerastium aquaticum arvense vulgatum ovale
Lychnis Githago dioica flos cucliu viscaria
Spergula arvensis nodosa
Oxalis Sedum Telephium acre

Classis XI. Dodecandria.

Monogynia. Lytrum salicaria
Portulaca olivacea
Asarum europæum.
Digynia. Agrimonia Eupatoria
Hexagynia. Stratiotes aloides
Dodecagynia. Sempervivum tectorum
hirtum
globiferum

Polygynia. Jsopyrum thalictroides.

Clasis XII, Icosandria.

Monogynia. Amygdalus nama Prunus spinosa

Prinus avium chamocerasus padus. Di-Pentagynia. Spirea filipendula nlmaria Mespilus Oxyacantha monogyna Pyrus communis malus aucuparia. Poligynia. Rubus idæus fruticosus cæsins saxatilis Fragaria collina vesca Potentilla Tormentilla reptans verna argentea recta anserina alba Rosa cinamomea frntetorum pumilis spinosissima pinpinellifolia canina Jundzilii

Classis XIII. Polyandria.

pumilla

Monogynia. Papaver Rhoeas
Chelidonium majus
Tilia parvifolia
Helianthemum vulgare
Nymphea alba
lutea

Digynia. Poterium Sanguisorba.

Pentagynia. Aquilegia vulgaris
nigella arvensis

Poligynia. Sagittaria sagittæfolia Adonis æstivalis dentata Ranunculus aquatilis ficaria lingua flamula auricomus cassubicus sceleratus polvanthemos acris repens bulbosus Trolius Europeus Caltha palustris Anemone hepatica (Hepatica triloba) nemorosa ranunculoides sylvestris Pulsatilla pratensis vulgaris natens Thalictrum aquilegiæfolium flavum lucidum

Classis XIV. Didynamia.

Gymnospermia. Prunella vulgaris
grandiflora
Dracocephalum Ruyschiana
moldavica
marchalianus
serpyllum
Clinopodium vulgare
Melittis melisophilum
Scutellaria galericulata
Ajuga pyramidalis
genovensis
reptans
Teucrium Chamædrys
Scordium

Origanum vulgare sylvestris aquatica arvensis austriaca Galeobdolon luteum Galeopsis Ladanum Tetrahit versicolor Lamium maculatum album purpureum amplexicaule Glechoma hederaceum Nepeta cataria Stachys annua Sylvatica recta palustris Leonurus cardiaca Ballota nigra Betonica officinalis Marrubium vulgare Phlomis tuberosa

Angiospermia. Orobanche major Caryophylacca Lathræa squamaria Euphrasia officinalis lutea Melampyrum arvense nemorosum sylvaticum Rhinantus crista galli minor Pedicularis palustris sceptrum Linaria minor vulgaris Scrofularia nodosa aquatica glandulosa Digitalis purpurea

ochroleuca

Verbena officinalis

Classis XV. Tetradynamia.

Nucamentacea. Raphanus raphanistrum.

jsatis tinctoria

Siliculosac. Alisum murale rostratum

incanum

Draba verna

nemorosa muralis

Cochlearia Armoracia Thlaspi arvense

Siliquosæ. Cardamine amara pratensis

Arabis arenosa Thaliana

Hesperis matronalis Sisymbrium Sophia

Alliaria Sinapis arvensis

Classis XVI. Monadelphia.

Triandria. Bryonia alba

Pentandria. Erodium cicutarium

Decandria. Geranium sanquineum sylvaticum

pratense palustre pusillum

Robertianum

Polyandria. Malva sylvestris rotundifolia

crispa Alcea

Lavatera thuringiaca.
Althæa officinalis

Classis XVII. Diadelphia. Classis XVIII. Poliadelphia. Sexandria. Fumaria officinalis Polyandria. Hypericum perforatum vaillanthus . montanum Corydalis bulbosa dubium Polygala vulgaris Octandria. amara Decandria. Ononis spinosa Classis XIX. Syngenesia. hircina mittis Cynareæ. Cirsium rivulare Onobrychis sativa Carlina vulgaris vulgaris nutans Trifolium hibridum acanthoides repens crispus montanum palustris agrarium arvensis spadiceum lanceolatus rubens oleraceus arvense Onopordon Acanthium pratense Arctium Lappa alpestre tomentosum tinctoria Genista Serratula tinctoria germanica Echinops sphærocephalus Cytisus nigricans Centraurea scabiosa sessilifolius cariacea Orobus albus cyanus vernus axyllaris niger phrygia Lathyrus latifolius Eupatorinæ. Eupatorium cannabi-Vicia sativa sepium Bidens cernua cracca tripartita sylvatica Tusilago Farfara dumetorum Gnaphalium vulgare Ervum tetraspermum Artemisia vulgaris hirsutum campestris Lotus carniculatus absinthium Medicago sativa marschalliana falcata lupulina Raditæ. Erigeron acris Astragalus cicer canadense onobrychis Jnula hirta glicyphyllos salicina coronilla vapulicaria

ria.

num

Britanica

Helenium	Classis XX. Gynandria.
Aster Amelus	orange area. Of Horace
Solidago virga aurea	Monandria. Orchis masculata
Cineraria alpestris	morio
aurantiaca	millitaris
integrifolia	latifolia
Senecia vernalis	macula
Jacobæa	bifolia
vulgaris	Gymnadenia conopsea
Matricaria chamomilla	Epipactis palustris
Chrysanthemum Leucan-	Diandria. Cypripedium Calceolus
themum	Hexandria. Aristolochia Clematitis
segetum	
Pyrethrum carymbosum	
Anthemis coluta	Classis XXI. Monoecia.
arvensis	
tinctoria	Androgynia. Calla pallustris.
Achillea millefolium	Euphorbia helioscopiun
magna	lucida.
Calendula arvensis.	Ciparissias.
	pallustris.
Cichoreæ. Crepis tectorum	villosa.
biennis	Triandria. Carex dioica
Hieratium præmorsum	canescens
Auricula	arenaria
dubium	humilis
pilosella	œderi
echioides	striata fulva
umbellatum	
Bacchium	pilosa limosa
collinum	Sparganium ramosum
Sonchus arvensis	Tetrandria. Urtica dioca
Prenanthes muralis	urens
Leontodon Taraxacum	Alnus glutinosa
Lactuca virosa scariola	Xantium strumarium
	Octandria. Myriophyllum spicatum
Tragopogon pratensis	verticillatum
major	Corylus Avella n a
Picris hieracioides	Deca-Polyandria. Betula alba
Apargia hispida	nana
Hypocheris radicata	Carpinus Betulus
maculata	Fagus sylvaticus
Cychorium jntybus	Quercus Robur
Lapsana communis.	pedunculata.

Monadelphia. Ceratophillum demersum

> Pinus sylvestris Typha latifolia.

Classis XXII. Diœecia.

Pentandria. Humulus Lupulus Polyandria, juniperus communis.

Classis XXIII. Poligamia.

Atriplex laciniatum patulum

Classis XXIV. Cryptogamia.

1) RILICES.

Equiseteae. Equisetum palustre hvemale arvense.

Lycopodeae. Lycopodium clavatum complanatum Selago.

Ophioglosseæ. Botrychium Lunaria. Filices veræ. Polypodium vulgare phegopteris Pteris aquilina Asplenium Filix-femina Aspidium Filix-mas fragile.

2) MUSCI FRONDOSI ET HEPATICI.

Phascum cuspidatum subulatum Gymnostomum ovatum truncatum Anoctangium ciliatum pulvinatum Sphagnum latifolium squarrosum acustifolium Splanchium ampulaceum

Eucalipta vulgaris Grimmia apocarpa pulvinata Weissia lanceolat Maschalocarpus filiformis Dieranum bryoides adiantheides taxifolium flagellare glaucum virens Didymoden homomalus Polytrychum formosum nanum Syntrychia ruralis Barrula muralis unguiculala Convoluta Orthotrichum crispum striatum Neckera pennata Fontinalis antipiretica . Pohlia elongata Lekea attenuata subtilis sericea.

Bartramia pomiformis Meesia uliginosa Climatium dendroides Hypnum sylvaticum fluitans palustre molusam squarosum cordifolium populeum purum

prælongum

Bryum argenteum capillare cæspiticum nutans annotinum cuspidatum hornum

Mnium palustre
androgynum
Jungermania dilatata
levigata
heterophylla
reptans
complanata
byssacca
setacea
furcata
Marchantia polymorpha
conica

3) LICHENS.

Verrucaria muralis epidermidis obisacea Graphis curvula phæa Lecidea vesicularis Cladonia papillaria racemosa fusca degenerans pixidata Parmelia florida plicata fraxinea farinacea prunastri islandica stellaria furra murorum atra varia angulosa Peltigera rufesceus venosa Calitium tigillare salicinum subtile rascidum cinereum

4) ALGAE.

Chara tomentosa
vulgaris
Conferva flasculosa
rivularis
fracta
Oscillatoria flos aquæ
muralis
limosa
Vaucheria terrestris
Nostoc commune
pruniforme
Cocochlaeris stagrina
Badiaga fluviatilis.

5) MYCETES.

Sphæria digitata polymorpha fusca paronia incrustans filicina graminis Corvli spermoides Hysterium quercinum pulicare Agaricus muscarius pantherinus procerus dypeolarius melleus Russala fllavo vircus Georgü serahilatus torminosus necator trivialis deliciosus piperatus exsuccus emeticus

Agaricus dryophilus	Telephora ochracea	
purus	incarnata	
lepideus	Leotia truncorum	
campestris	Phallus impodicus	
floccosus	Peziza inguinaus	
mollis	vesiculosa	
decipiens	virginia	
sterquilinus	Sclerotium semen	
atremartarius	Brasscicæ	
Merulius cantharellus	clavus	
muscorum	Lycoperdon avedatum	
destrucus	pratense	
Dedalea quercina	giganteum	
gibbosa	plumbeum	
rubescens	Tremella mosenterica	
Boletus luteus	Mucar mucedo	
granulatus	Myxotrichum chartarum	
scaber	Coremium candidum	
edulis	Jsaria collæ	
subtomentosus	Erincum populinum	
cyanescens	betulinum	
perennis	roseum	
squamosus	pyrinum	
frondosus	Šorbi	
adustus	acerinum	
radiatus	Puccinia potentilæ	
betulius	variabilis	
tomentorius	adoxæ	
igniarius	Anemonæ	
dryadeus	Uredo cancellata	
odoratus	penicellata	
obliguus	cornuta	
destructus	Urticæ	
mucidus	Ranunculiarum Pinus	
Hydnum imbricatum	candida	
repandum	linearis	
cyathyforme	campanulæ	
Telephora terrestris	appendiculata	
rubiginesa	sitophila	
tabacina	segetum	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

русскихъ, нѣмецкихъ и французскихъ названій растеній, описанныхъ въ "Цѣлебномъ Травникѣ".



Указатель русскихъ названій.

			стр.
A.	стр.	Баранчики	198
		Баранья трава	
Ааронова борода	27	Барбарисъ	42
Авранъ	119	— обыкновенный.	42
— аптечный	119	Барвиновъ	260
Адамова голова	32	Батеръ	241
Айва	91	Бедренецъ	191
Амръ	8	— каменистый.	191
Аистникъ	116	Безвременный цвътъ.	73
— вонючій	116	Береза	1
Алебастреникъ	120	— былая	1
— стънной	120	— ерникъ	44
Ампрыкъ	23	— низская	4 77
Анисъ	22	— пушистая	1
— обыкновенный	22	Economican	1 110
— звъздчатый	$\tilde{2}\tilde{2}$	Берескледъ	110
Анютины глазки	261		146
Арбузъ	91	Бирючина	119
	134	Благодать	107
Армудъ	92	Блошница	
Артышъ	134	Бобовникъ	17
Артышъ	134	Бобровина	158
Арца	194	Богородская трава	247
		Божье дерево	26
Б.		Божій быть	67
_		Божья милость	119
Багунъ	141	Болдырьянъ	255
— болотный	141	Болиголовъ	78
Багульникъ	141	Борецъ	5
Базидикъ	163	Бородавочникъ	69
Балга	210	Бородавочница	69
Балданъ	206	Борецъ	122
•			

	стр,	1	стр.
Боръ	$2\hat{1}9$	Василекъ	59-60
— дерево	219	Василисникъ	246
Бросовая трава	46	Вахта	158
Брусника :	254	Верба	216
 обыкновенная. 	254	— бълая	216
Брюква	50	- пятимужная	$\frac{216}{216}$
— Полевая	50	— пятимужная	216
Бубенчикъ	130	Вербейникъ	152
Будра	117	— полушечный.	152
или квруглоп —		Вербишникъ	257
душистая	117	— бъты й [;]	257
Бузина	219	— черный	258
— деревянная	219	Верескъ	107-159
— красная	220	обыкновенный.	107
— черная	219	— ягодный	159
Бузникъ	220	Вересъ	184
	43-1 98	Вероника	258
— бълая	19 8	— нежачая	258
— черная	4 3	— ручейная	259
Бутень	66	Веселые глазки	261
— лъсной	66	Ветла	
Быковникъ черный	258	Вика коничья	
Бълена	124	Виноградъ	262
— бълая	127	Вишня	
_ — черная	124	- жидовская	190
Бълица	68	Ведоглазъ	68
Бълоголовецъ	241	Водолень сухой	29
Бълокопытникъ	250	Водосборъ	23
— чумный.	251	— обыкновенный.	23
Бълокрыльникъ	53	Водоягодникъ	249
— болотный.	53	Водяной лягушникъ.	162
Бұльны		Водяныя маковки	162
Бъщеница	69	Водяныя оржин	249
— водяная	69	Водяная шандра	152
		Водяной перецъ	195
B .		Волкобой	5
Dans	00	Волконогъ	152
Вадьямъ дикій	99	Воловикъ	18
Валеріана	255	— аптечный . — красный .	18 19
— аптечная Варика	255	прасный.	19 19
Варужа	71	Воловій языкъ	19

•		•	III
	стр.		етр.
Воловье око	68	Горлянка синяя	13
Вологлотка	13	Горохъ	194
Волошка	60	Горумица	48
Водчье лыко	94	Горчанка	114
Волчье яйцо	151	— желтая	114
Волчья ягода	94	- пурпуровая.	115
Волчій перецъ	94	точечная.	115
- корень	5	венгерская.	115
Волчникъ	93	Горчица	48-234
Волчья лапа	152	— былая	48-237
Волчецъ	60	— полевая	58-236
— жудрявый	60	- черная	234
Вонючка	78	Гравилатъ	117
Воробейникъ	150	— береговой.	117
— аптечный.	150	Гранатникъ	199
Вороній глазъ	189	Гребенникъ.	116
Воронецъ	10-189	Греча душистая	4
Восковой ягодный ве-	10 100	Гробная трава	260
рескъ	159	Грушовка	199
Выоновъ	86	— круглолистная.	199
— заборный	86	Грушица дикая	199
Вътреница	19	Грыжовникъ	123
— пространдат.	$\tilde{20}$	— голий	123
— простръльная. — лъсная	19	Губка бълая	12-47
печопоры	$\tilde{20}$	— древесная	46
Вязъ	251	— вербная	47
Вяха	78	— вербная	$\frac{1}{47}$
	• • •	- земляная.	151
₽.	•	Гуни	91
Гаклунъ	42	Гусиная пажить	197
Ганусъ	22	Гусиная лапа	68-143
Гасникъ	43	Гусиная лапка	67
Гвоздичка полевая		Гулявица	4
— кустистая.	98	— благовонная	$\overline{4}$
Глазница	110	— тысячелистная.	$\overline{4}$
Глухая крапива	137	- REMTOXAP	$\bar{4}$
Головоломъ	78-150	Гулявникъ	238
Голубки	23		
Горецъ	195	4.	
— водоперечный.		Двоелистникъ	250
Горичникъ		Двузубецъ	46
- аптечный.	190	— трираздёльный.	46
	,	• •	6

í

• '			
.	crp.	1	
Дербенникъ	153	E.	стр.
 обывновенный. 	153		
Девясиль	129	Ежевика	214
— большой	129	Ель обынновенная	191
— меньшой	130	1	
слабительный.	130	Æ.	
Девясильный лопуш-			
никъ	251	Жабинецъ	204
Девятильникъ	243	Жабликъ	197
Денежникъ	152	Жабникъ	204
Деревей	4	— болотный	204
Дереза	214	— вред ный	204
Десятисильникъ	243	подевой	204
Дехтярка	78	огненный	204
Дикій тернъ	42	— остросочный	204
— чеснокъ	232	йынгызк —	204
Дикій перецъ	94-231	- чистотель-	
Динія артишони	232	ный	205
Донникъ	155	Желтоленъ	190
- антечный	155	Желтяникъ	210
Дождевикъ	151	Женеволосная трава .	10
Дремликъ	163	Жеруха	143-237
Дровъ,	114	— огородная	143
Дубровна бълан	245	- струйчатая	238
трилистная.	244	Живокость	98-242
пирамидная.	13	Живучая трава	13
Дубовка	245	Живучка проведьная.	232
Дубовыя ягодки	261	Жигунецъ	69
Дубъ	200	Жигучка	253
Дурманъ	95	Жимолость	150
Дурнишникъ большой.	95	— благовонная.	150
Душица садовая	164	— козья	150
- обыкновенная.	165	Жминда	46
Дягиль	21	головчатая.	46
- аптечный	21	— красная	46
— пъсной	21	— дозоподобная.	46
Дымянка	113	Журавика	254
— аптечная	113	Журавлина	254
— оржинстая	113		
Дыня	90	3.	
Дътская трава	163	Завалецъ,	224
Детскія ядрышки.	163	Sabutru	19
'/E			

•	стр.		стр.
Завязникъ стоячій	248	Исопъ	$1\bar{28}$
Записа пуговая	246	Истодъ	194
Заячьи ушки	57	— горькій	194
Заячья капуста 23	0-242		
Заячій щевель	166	I.	
Звиробой	127		
Земный дымъ	113	Іудино дерево :	195
Земляника	111	• 11	
деминника	111	R.	
Земляница	111		
Златоцвътъ	68	Кадило • . , · •	244
Змъй трава	27	Калина	259
Змъевникъ 11		— обынновен ная	259
OMPREHAUD	119	Калужница	53
— двудомный тустарный	119	Калуферъ	243
— кустарный	106	Камнеломка	221
Зывеголовникъ	241	. — козья	221
Зивиная трава	53	Камфарница	53
3mbs	$2\overline{24}$	Камчадалка	142
Зобный корень		Каперсы	57
Золотень 24	246	Каперсовый кустъ.	57
Золотуха	246	Капуста	47
— желтая	190	— толотолистная	230
Золотничка	190	— огородная	48
— болотная.	240	_ кочанная	48
Зодотая розга	108	— ръпчатая	50
Золототысячникъ	108	Касатикъ	8,130
Золотникова трава	145	— болотный.	130
Зоря	110	— германскій.	131
		— германскій. — сибирскій.	130
M .		синій	131
W.	259	Кашка	. 4
Ибунка	216	Кяштанъ дикій	10
Ива	216	— конскій	10
— бълая	216	Квитъ	91
— патимужная	216	Кашкара	209
— хрупкая Ивановъ цвътъ	$68,\overline{241}$	Келарскъ	209
	251	Кервель.	222
Илемъ		Кирказонъ	25
— полевой	8	Кирказонъ	66,215
Иръ	8	гаклунъ	42
— обывновенный.	131	_ малая	215
Ирь ижмецкая			

V

	crp.		стр.
Касица обыкновенная.	$21\overline{5}$	Корень ластовичный.	31
Кихавекъ	4	Коровникъ	21
Кишенецъ	86	— аптечный.	21
Кленъ	3	Коровякъ	257
Клещеница	27	— бълый	257
Клоповникъ.	141	Корольки	68
Клубочникъ обыкновенный	i 118	Короставикъ	222
Клюква	$\bf 254$	— — полевой	222
Кманъ	89	Косматикъ	223
Кожевенное желтое дерево	210	Кошачья трава	244
Козелецъ	223	Кошечникъ	258
— дикій	223	Кошечьи лапки	119
Козлобородникъ	248	Кошечья мята	159
Козьи, рожки	46	— трава	159
Kosim pocts	259	Крапива	252
Козья морда	259	— большая	252
Кокорникъ	`25	— бълая	137
Когорышъ	113	— глухая	137
Кокушкины слезки .	165	— двудомная .	252
Кокушница двулистная	163	— дикая	143
— широколистная	163	меньшая	253
мужская	163	Крапъ	212
— женская.	163	Красавица	34
Колдунья	139	Красный корень	224
Колокольчики	23,86	Крессъ	58,143
Колокольчикъ повиличный		водяной	237
Колосница	241	— дикій	144
— годовая	241	— повот	58
— лъсная	241	— перечный	144
— нъмецкая.	242	— садовый	143
Кольва	48	Крестовникъ	232
Коляндра	86	— дикій. .	232
Комарникъ	11 9	Кринъ	146
Коненда	54	Кровавикъ	4
— воданая	108	Кротовикъ	117
Коноплянка	46	Крушина	206
Конская грива	108	обыкновенная	206
Конскій полей	242	Крыжовникъ	211
- чеснокъ	245	Кубышечки	162
Коперъ	138	Кувшинка былая	162
Копытень	29	- желтая.	162
европейской	29	Кудри душистыя	117

стр.		стр.
Куйбаба 142	Лжеакація	211
Куманика 214	Лидія бъдая	146
Кундутъ 233	Линнея	147
Кунжукъ 233	— съверная	147
Купальница 204	Липа	247
Купена 85	Лишай печеночный .	63
Куриная слёпота 204	— вшивый	63
Куросавиъ 18,53	— прыщеватый.	144
— малый 18	— собачій	144
— болотный. 53	Лисье ядро	163
Куръ-зелье	Лиственница	192
Курятникъ	Лихорадочная трава .	192
— вонючій · 114	Ложечная трава	71
— Bollo III · 111	Лозина	216
A .	Ломоносъ	69
√	Лопухъ проклятый.	137
Лабазпикъ 241	Лоскутница	59
Лавруша		60
— въчнозеленая 93	— ржаная — шелушистая	60
Лаврикъ волчій 94	Луговая рута	246
Лавровишня 60	Лукъ	14
Лацанъ земляной	— огородный	14
— лъсной 114	Львиноустъ сердечный	143
Ландышъ 84	Львинохвостъ	143
— майскій 84	Лъсная буквица	241
— манскій	Лютикъ	204
MH010H0H2	— почечуйный.	205
Лапушникъ 25 — малый 25,262	Лягушечный песокъ	82
— маныи 25,262 Лапчатка 198	Лягушникъ	138
поляучая	— водяной.	162
— ползучая	20422	
THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	M.	
Tatarbe		
Лебеда	Майоранъ	165
— дикая 67	— кошечій.	244
— душистан 33	— кошечій — лошадиный.	245
Лебеда	Маисъ	263
— сооачья	Маковки водяныя	162
Ленъ	Макъ	167
— кокушкинъ 143,136 149	— бълый	167
— пропускной	— бъгунъ	167
— слаоительный . 143	— красный	168
лепешкинъ татарски.	npuomma.	

- VII

	стр.		стр.
Макъ полевой	1 68	Молодилъ сайгачій	230
— садовой	167	Молочай	109
Малина	214	— болотный	109
Маммура	213	— плащевой.	109
Мандрагоръ	. 39	— припорожный	109
Маргаритка	42	— придорожный — солнечный.	109
Марена Киздярская	$2\overline{12}$	— Бдкій	109
Марь	66	Морковь	96
— благовонная	66	— пѣсная	96
— красная	$\ddot{67}$	— огородная	96
— кудрявецъ	67	Морошка	213
— трехугольная	68	Морской салатъ	71
Материнка	165	Мотодилъ	231
Матерникъ	250	Мохна	198
Маточникъ	155	Мохъ волосистый	195
Матренка	246	— водяной	82
Мать-да-мачиха	$\frac{250}{250}$	— грудной	63
Мачокъ дикій	168	. — земляной	144
Медвъжій виноградъ -	$\frac{100}{23}$	— исландскій	63
Медвъжье ушко	257	— Оленій	63
Медвъжьи ягоды	$\overset{\sim}{23}$	— собачій	63
. — пучки	$\frac{20}{21}$	Мудрость лекарская .	238
Медовка	155	Мунгальскій чай	116
Медуница	199	Мутникъ	99, 78
— аптечная -	199	Мухоморъ	12
— пятнистая -	199	Мыльнянка	220
Медуничникъ	241	пания	220
Мелисса турецкая	106	Мышьи ушки	123
Менколепестникъ	107	Мята англійская	157
шенколенсотных в —	107	— болотная	155
Миндаль дикій	17	- кудрявая	156
Могильница	260	пудравал	156
Могучникъ	$\begin{array}{c} 200 \\ 197 \end{array}$	— перечная	157
— гусиный -	197	— садовая	155
— пятилиснтый	198	М яхунка	190
Можжевельникъ	133	maxima	130
	122		
Windhigon —	134	H.	
— донской — донской — казацкій Можжуха 134	131		
Morrya 12A	216	Наперсточная трава .	99
Monra	107	Нардъ	139
Молодиль большой.	131	Негніючка	$\begin{array}{c} 133 \\ 246 \end{array}$
MUMBHOO GENERAL	202	HUI HIWANA	₽±0

Основыя уста	crp. 19 58 196 196 60, 240 245 232 110 110 255 18
Осока песчаная	19 58 196 196 60, 240 245 232 110 110 255
Осока песчаная	196 196 60, 240 245 232 110 110 255
Осокорь душистый	196 60, 240 245 232 110 110 255
— черный	60, 240 245 232 110 110 255
ОсотъОчанкаОчанкаОчитокъОчная помощьОчная помощьОчная кореньОчной корень	245 232 110 110 255
Очанка	245 232 110 110 255
Очная помощь трава Очной корень щейтъ	110 110 255
Очная помощь трава Очной корень щейтъ	110 110 255
— трава	$\frac{110}{255}$
Очной корень	_
— цвѣтъ П	18
и.	
Павлиные очен	
Павлиные очен	
	23
Павунъ	158
Пажить гусиная	- 197
Пакленъ	3
Паклунъ	244
Папоротникъ мужской	32
	244
	239
	159
	159
	190
	51
	195
— собачій	195
	231
	58
	150
Песьи вишни	34
	13 9
Петровы батогп	69
	2 2
	91
Пижма	4, 243
— обыновенная .	243
Плаунъ	151
Плевелъ	150
Плоховецъ	94
,	142
	Параличная трава Пасленъ сладко-горькій Пахучка

	стр.		стр.
Плющикъ	$1\overline{17}$	Рай-дерево	196
Плющъ	121	Растиральникъ	4
Повой воинскій	52	Ревень	207
- благовонный.	52	Репейникъ	138
Подбълъ	250	Розмаринъ	$\overline{212}$
Подлъсникъ	29	Ромашка	154
Подмаренникъ	114	- аптечная	154
йіруєцоп —	114	Ростротъ	245
Подоржшникъ	29	Росянка	107
Получій Тимьянъ	247	— круглолистная.	107
Полуница	111	Рута	215
Полушечная трава	152	— полевая	113
Полынь	26	Ръжуха	237
Попово гуменцо	142	Ръпа дикая	50
Попова скуфья	142	Ръцникъ обыкновен	13
Посконь дикая	108	Рябинка	4
Потогонная трава	155	Ряска	141
Поточеникъ	259	— меньшая	$\overline{142}$
Почечуйникъ	195	- многокоренная.	142
Преградъ	5	— трижолобная	142
Прикрышъ	5	TPAMOROVIAN .	112
Продъсникъ	159	C.	,
		O .	
— многольтній	159		8 130
— многолътній Просвирки	159 15 4	Сабельникъ,	8,130 14
— многольтній Просвирки	159 154 16	Сабельникъ,	14
— многольтній Просвирки	159 154 16 5	Сабельникъ,	14 135
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204	Сабельникъ,	14 135 137
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261	Сабельникъ,	14 135 137 137
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190	Сабельникъ,	14 135 137 137 163
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52
— многольтній Просвирки Проскурнякъ Прострълъ Прыщенецъ Птичій кией Пузырная трава Пухлякъ-плоховецъ Пхиновникъ Пчелососка Пырей Пттушокъ	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ — диній — ядовитый Салепъ Сальникъ Самштиъ Сатиръ — бълый Сарсапарель европей- ская Свекла	14 135 137 137 163 242 52 163 163
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209	Сабельникъ,	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ — диній — ядовитый Салепъ Сальникъ Самштиъ Сатиръ — бёлый Сарсапарель европейская Свекла Свиной хвостъ Свётликъ	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ. — диній — ядовитый Сальникъ Самштиъ Сатиръ — бёлый Сарсапарель европей- ская Свекла Свиной хвостъ Свётликъ Селеникъ	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ — дикій — ядовитый Сальникъ Самштиъ — бёлый Сарсапарель европейская Свекла Свиной хвостъ Светликъ Сельцерей	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198 198	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ. — дикій — ядовитый Салепъ. Сальникъ Самштиъ. Сатиръ — бълый Сарсапарель европейская Свиной хвостъ. Свътликъ Селеникъ Сельдерей Сердечная трава	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22 143
— многольтній Просвирки	159 154 16 5 204 261 190 94 25 137 250 130 204 209 209 198	Сабельникъ, Саженецъ Салатъ — дикій — ядовитый Сальникъ Самштиъ — бёлый Сарсапарель европейская Свекла Свиной хвостъ Светликъ Сельцерей	14 135 137 137 163 242 52 163 163 239 43 190 110 220 22

			XI
	стр.		стр.
Сердечникъ полевой	143		31
Сердечный цвътъ	47	опоронья	225
Серебренникъ	197	Старина	232
Сіумъ водяной	238	Старовина	224
— широколистный	238	Стародубка ,	115
Синеголовникъ	108	- крестовая	115
Синюха	60	Стачка	163
Сирень	242	Отоголовникъ.	60
Скабіоза луговая	$\boldsymbol{222}$	Стоцвътъ	42,68
Скипидарникъ	29	Стрълолистникъ	215
Скороспълка бълая	42	— обыкн.	215
- аптечная.	198	Стрвльчатая трава	215
Скрыпунъ	230	Стрълка	158
Сладкогорькое	239	Стручечникъ	31,166
Смолка	31	Сулахъ	210
Смольникъ	25	Сухой водоленъ	29
Смодянка	58	Сухотный корень	27
Смородина	211	Сушеница	111
— красная	211		
— черная	211		
Собачій языкь	92	Табакъ	160
Сабачки	46	Табакъ	241
Сабачникъ	92	— нитковидная.	241
— аптечный .	92	Тагамагакъ	196
Собачья мята	42	Тальникъ черный	216
Собачій зубъ	250	Тина ръчная	82
Собачья голова	224	Тминъ	59
— ягода	206	— обыкновенный.	59
Сокольникъ	123	Толокнянка	23
— волосатый.	123	— медвѣжья .	23
— зонтико-		— медвъжья .— стелющаяся.	23
цвътный	123	Тополь бълый	196
Соколій передетъ	115	Тонырка	241
Солнцева трава	69	Трилистникъ	19
Солодка	118	— чистый .	1 9
Соломонова печать	82	Тросникъ	92
Солянка	218	Троечный цвътъ	261
— кали	218	Трутеникъ	46
Сонъ трава	19	Трасучка	241
Сонпая одурь . ,	34	Тыква горькая	89
Сонное зелье	39	Тысячелистникъ	4
Сорочья ягода	239 l	— красноцв.	4

y .	стр.	Чай-буръ	24'
Увъчная трава	139	— прсной	116
Ужовникъ	$\begin{array}{c} 233 \\ 223 \end{array}$	— луговой	147
Узикъ	248	Частуха	152
Уманъ	129	- обывновенная.	14
Умъ-да-разумъ	18	Чемерица черная	14 121
Уснея	63	Червяница трава	121
o onon	0.0		
Ф.		Череда ,	46 68
₩.		Черная мелиса	247
Фіалка	260	Чернобыльникъ	27
— душистая	$\overset{260}{260}$	Черногривъ	209
собачья	$\tilde{2}61$	Чернокорень	92
OOU 1DII	201	— обывновен.	92
X .		Чернокудреникъ	42
		Черноталь . ,	216
Хасанъ	142	Черныя псинки	34
Хвостовая трава	190	Черпобълъ турецкій.	57
Хлъбница	5 3	Чертова борода	31,248
— болотная	53	Чертово зелье	31
Хмъль :	124	Чертовы яблоки	89
— обыкнове нный .	124	Чертопологъ	60
Христофорова трава	10	Чехотная трава	- 4
Хрвав	206	Чечина трава	195
•		Чешуйчатый корень	139
HĘ.		Чистецъ	116
,		Чистотвлъ	66
Цареградскій красный		— большой	66
корень	18	Чистякъ,	
Царикъ ,	163	— меньщой	205
Царскій скипетръ :	257	Чумный корень	251
Царская свъча.,	257		
Царь,,.	163	HHU,	
Цикорій	69		
— дикій	69,142	<u>Ш</u> абии а	209
Цинготная трава	71,259	Шалфей,	218
		Шафранъ	88
4 .		— луговой	73
		Шандра	154
Чабрецъ	247	— водяная	152
Чагирскій чай	1 16	Шаровидная трава	118

			XIII
Шелковое лыко	94 159 31 31 25 14 114 212 241 224 68	Яблоня	стр. 154 34 133 246 99 112 31 137
Щ.		Ячмень	123
Щавель заячій	166	⊕ .	
— садовый водяной	214 214 224	Оиміанъ	$\begin{array}{c} 247 \\ 247 \end{array}$

· II.

Алфавитный указатель нъмецкихъ названій.

	A			i						C .
	130			Стр.	Birke					44
Agaricus				$1\overline{2}$	Blutkraut					153
Ahorn				2	Bocksbart .					249
Akeley				23	Boletus					46
Alant				139	Boretsch					47
Ampfer			. 2	14, 215	Braunwurz .					224
Andorn				154	Brombeerstrauc	h			. 2	
Anemone				19						123
Angelica				21	Brunnenkresse		•			237
Apfelbaum .				154	Buchsbaum.					52
Aron				27						
Artischocke .				92		(1			
				110		•	•			
					Colmus					- 8
	R				Calmus			•		8 53
	B				Camferkraut.					53
Rärentrauhe				23	Camferkraut.	•				-
				23 151	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau	t.		· ·		53 57
Bärlapp				151	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie.	t.			· ·	53 57 10 69
Bärlapp Baldrian					Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie Coloquinte	t.			•	53 57 10
Bärlapp Baldrian Ballote		•	•	$151 \\ 255$	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie. Coloquinte. Conferve.	.t.			•	53 57 10 69 89
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut		•	•	$151 \\ 255 \\ 42$	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie Coloquinte	.t.			•	53 57 10 69 89
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell			•	151 255 42 163	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie. Coloquinte. Conferve.	t. :			•	53 57 10 69 89
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle			•	151 255 42 163 242	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie. Coloquinte. Conferve.	t. :			•	53 57 10 69 89
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle Berufungskraut			•	151 255 42 163 242 238	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie Coloquinte . Conferve Coriander	t. :			•	53 57 10 69 89 82 86
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle Berufungskraut Betonie			•	151 255 42 163 242 238 107	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie . Coloquinte . Conferve . Coriander.	: t. :				53 57 10 69 89 82 86
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle Berufungskraut Betonie Beifuss			•	151 255 42 163 242 238 107 43 26	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie . Coloquinte . Conferve . Coriander Diptam . Dosten .	t. :				53 57 10 69 89 82 86
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle Berufungskraut Betonie Beifuss Biebernell			•	151 255 42 163 242 238 107 43	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie. Coloquinte. Conferve. Coriander. Diptam. Dosten.	t. :				53 57 10 69 89 82 86
Bärlapp Baldrian Ballote Basilienkraut Beinwell Berle Berufungskraut Betonie Beifuss			•	151 255 42 163 242 238 107 43 26 22, 191	Camferkraut. Caperstrauch Christophskrau Cichorie. Coloquinte. Conferve. Coriander. Diptam. Dosten. Dotterblume.	: t. :				53 57 10 69 89 82 86

I B	Стр.	Gleisse			стр. . 11
Ehrenpreis	258	Gnadenkraut		•	. 119
Eibisch	16	Goldruthe	•		. 240
Fiche	201	Granatbaum			
Einbeere	189	Günsel			. 113
Eisenhut	5	Gundelrebe			. 47
Enzian.	114	Gurke		•	. 90
Epheu	121	Gypskraut			. 120
Erbse	194				
Erdbeere	111		I		
Erdrauch	113	-	_		
Erle	116	Haarstrang			100
Erythräe	108	Habichtskraut .	•	•	. 190
Esche	112	Hafer	-	-	
Esche	112	Hahnenfuss	•	٠	. 40
T 7			•	•	. 204, 205
F		Hanf	٠	•	. 54
		Hartheu	•	•	. 127
Färberröthe	212	Haselstaude		•	
Faulbaum	206	Haselwurz	•		
	0, 231	Hasenohr	•		. 51
Fichte	191	Hauswurz	-	•	
Fingerhut	99	Heidekraut			
	7, 198	Heidelbeere			
Flachs	147	Heilkraut	-	-	
Flechte	144	Helmkraut		٠	
Flieder spanischer	242	Himbeere	•		. 214
Flockenblume	59	Hohlzahn			
Frauenhaar	10	Hollunder		•	
Fröschlöffel	14	Hopfen			. 124
210000000000000000000000000000000000000		Huflattich			. 250, 251
G		Hunds-rose		•	
tr .		Hundswürger .	•	٠	. 31
Gänsedistel	24 0	_	_		
Gänsefuss	66	I,	J		
Gagel	159				
Gamander	244	Isländische moos			. 63
Gartenkresse	143	Johannisbeere .			. 211
Gauchheil.	18				. 190
Geissblatt.	150				
Gerberstrauch	210		K		
Gerste	123	1			
Geum	116	Kälberkropf			. 66
Ginster	114	Katzenmünze .			. 159
Olimpici					

							Crp.						~
Kellerhals .							93	Maaliaha					Стр.
				•	٠		222	Masliebe	•	•	•	٠	42
				•			60	Maulbeerbaum	•	٠		٠	159
Klette						25	138	Mayblume .	•	•	-		84
Knöterich						•	195	Maylilie	•	•		•	84
Kohl		•	•	•	•		48	Melde	•				33
Kolzo		•	•	•	•			Melisse					155
Kolza		•~-	•	•	٠		48						90
Königs-traube							166	Mistel					261.
Krapp		•		•	٠		212	Mohrrübe					96
Kratzkraut .		•	•	•	•		60	Mohn					167
Kreuzblume .						194,		Münze					155
Kreuzdorn .		•			٠			Mutterkorn .					225
Kreuzkraut .							232	Mutterkraut.					154
Kugelblume.		•					118		-	-	•	•	201
Kugelschwan	m						151						
Kümmel							89		1	Y			
						•							
		L					}	Machtachattan					000
		11.						Nachtschatten	•	•	•		
								Nelke	•	•	•		98
Labkraut		•			•		114	Nessel	٠	•			
		•			•		118	Niesswurz .	٠	٠	•	•	121
Laserkraut .					•		138						
Lavendel							139		(0			
Lerche	,						192		,	•			
T 1 1 1 1 1 1 1													
Liebstöckel							145						10
			-	•			145 146	Ochsenzunge.					18
Liguster .				•				Odermennig.					13
Liguster Lilie				•	•		146	Ochsenzunge. Odermennig. Osterluzey.					13
Liguster Lilie		•		•	•		146 146 247	Odermennig.					13
Liguster Lilie	•			•	•		146 146 247 147	Odermennig.	•	•			13
Liguster Lilie Linde Linnäe Löffelkraut	•				•		146 146 247 147 71	Odermennig.	•				13
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar	·	·			•		146 146 247 147 71 143	Odermennig.	•	•			13
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn	·				•		146 146 247 147 71 143 142	Odermennig . Osterluzey .		: P	•	•	13 25
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch	· ·				•		146 146 247 147 71 143 142 150	Odermennig . Osterluzey . Pappel		: P	•	•	13 25 195, 196
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie		: P	•	•	13 25 195, 196 190
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut .		: P :			13 25 195, 196 190 215
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst		P			13 25 195, 196 190 215 141
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut .		P			13 25 195, 196 190 215 141
Liguster . Lilie Linde Linnäe . Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst		P			13 25 195, 196 190 215 141
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut Lysimachie	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst		P			13 25 195, 196 190 215 141
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch . Lungenkraut Lysimachie	onz				•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst		P			13 25 195, 196 190 215 141
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch . Lungenkraut Lysimachie Majoran Mais .	onz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Osterluzey Pappel Parnassie Pfeilkraut Porst Primel		P		• • • • • • •	13 25 195, 196 190 215 141 198
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut Lysimachie Majoran . Mais Malve .	onz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst Primel		P			13 25 195, 196 190 215 141 198
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut Lysimachie Majoran . Mais Malve . Mangold .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst Primel		: P		• • • • • • •	13 25 195, 196 190 215 141 198
Liguster . Lilie Linde Linnäe Löffelkraut Löwenschwar Löwenzahn Lolch Lungenkraut Lysimachie Majoran . Mais Malve .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		146 146 247 147 71 143 142 150 199 152	Odermennig . Osterluzey . Pappel Parnassie Pfeilkraut . Porst Primel		: P		• • • • • • •	13 25 195, 196 190 215 141 198

CTP.
Sesamkraut 233
Sinngrün 260
Smilax 239
Skorzonere 223
Sonnenthau 107
Spargel 31
Spierstaude 241
Spirdalhaum 110
Spitzklette
Circhalbooma 911
Stachanfal 95
Siginbrach 221
Stainklee . 155
Steinmandelhaum 17
Steinsame 150
Storchschnabel
Syrenen
Syrenen
T
•
Tabac 160
946
1/9
169
0.40
Thuya
34
Z TOHKHISCHE
4 Ilaubemarin.
8
U .
3
9 771 251
$_{6}$ Ulme 231
1
9 V
0
1 Veilchen
8 W
94
20 Washhaldar i 133
2 Wacumorder 1.
27 Waldmeister
10

XVIII

				Crp.									Стр.
Waldrebe		•		69	Wollkraut						÷		257
Wallnuss				131	Wolverley					•			25
Wasserdost				108	Wucherblur	me	;					68,	154
Wasserlinse				141	Wurmfarrn	l						٠٠,	32
Wassermelone .				91							-		~_
Wassermerk				238				Y	•				
Wassernuss				249				_					
Wasserschierling	٠.			69	Ysop								128
Wegedorn				206	_								
Weide				216				7	,				
Weinstock				262				_					
Wiesenraute				346	Zahnrübe.			•	•				51
Winde				86	Zeitlose .								73
Windröschen				19	Ziest								241
Wintergrün				199	Zottenblum	ıe							158
Wolfsfuss				152	Zweizahn .								46
Wolfsmilch				1Ò9	Zwiebel .	,							14

III.

Алфавитный указатель французскихъ названій.

, A		Année ·	129
,	Стр.	Aurone	26
Acanthe d'Allemagne	122	Avoine	40
Ache des montagnes	145		
Actée	10	B	
Agripaume	143	•	
Aîrelle carneberge	254	Ballotes	42
— ponctuée	$\bf 254$	Barbe de chévre	108
Alisma aquatique	14	Barbotine.	243
Alkekenge	190	Bardane	138
Allelouia	166	Basilic	163
Aluyne	26	Baume aquatique	155
Ambroisie	67, 68	— crépue : .	156
Amendier nain	17		157
Ancolie	23	Belladone.	34
Anémone	19	Benoite officinale	116
Angélique.	21	— à ruiseaux	116
Anis .	$\overline{22}$	Berce	122
Anserine	66	Berle chervi.	238
Arbousier	23	— à feilles etroites	238
Argentine.	197		43
Aristoloche	25		43
Arroche des jardins	33	Bidens	46
Asperge	31	Blanc d'eau	162
Artichaut	$\frac{31}{92}$	Blette en tète	46
Aune	16		46
	10	entice · · ·	* 0

	Crp.		Стр.
Bluet	60		159
Boucage	191	Chêne	201
Bouillon blanc	257	Chervi	238
Bois gentil	94	Chevrefeuile	150
Boléte	46	Chicorée sauvage	69
Bouleau blanc	144	Chiendent	250
Bourrache officinale	47	Chou	48
Bourdane	206	— de chien	159
Bourgène	206	Cigues des marais.	69
Branche ursine	122	Citronnelle	155
Brayette	198	Clandestine	139
Bruyère	107	Clematide des haies	69
Bugle ,	13	Cognastier cultivé	91
Buglosse	18	Coloquinte	89
Buis	52	Colza	. 48
Buplevre	51	Concombre	90
zupiovio	0.	Conferve des ruisseaux .	82
•		Consolation	69
C		Consoude officinale	242
Cabaret oreille d'homme.	29	Coq des jardins	243
Caille-lait-grateron	114	Coquelicot	168
Calla des marais	53	Coqueret	190
Camphrée de Monpellier.	53	Corneille	152
		Corneille	249
Capillaire de Monpellier.	10	Corniche	249
Câprier	57	Corniole	249
Cardanine de pres	58	Corniole	198
Caretta	124	Condrier	87
Carotte	96	Conscinet	254
Carvi orumaire	59	Coudrier	71
Casside	224	Crasson alancis	143
Cassis	211	Cresson alénois	259
Cauquenaudier	93	— de fontaine	237
Centrurée	. 59	Cynoglosse officinale	92
bleue	224	• •	0-
Cerfeuil sauvage	96	D	
Cerisier	60, 62		,
a grannes	63	Daphne Garou	93
Chanvrin	54	- laureole	98
Chanvrin	108	Doigtier	99
Chardon beni	60	Dopte-venin	31
- Roland	108		
Chasse-bosse	152	E	
Chataigne d'eau	250		250
Chataigne cornue	250	Echarbot	290
•			

				XXF
	Стр.			Стр.
Eclaire	66	Gentiane jaune	•	114
Epervière piloselle	123	- blanche		138
ombellifère .	123	Germandrée des chats		244
Epinard immortel	214	– aquatique		245
Epine-vinette	42	Glayeul des marais .	•	131
Erable	3	Globulaire		118
Ergot	225	Glouteron	. 25,	138
Erigeron acre	107	Goûet commun		27 .
Ethuse	11	Grace de Dieu		119
Eupatoire d'Avicenne	108	Grande cigue		78
Euphorbe des marais	109	- marguerite .	•	68
Euphrasie	110	– Pâquerette .		68
		Grassette	•	230
F.	1	Grêmil officinal		150
_		Grenadier	•	199
Fausse Rhubarbe	246	Grosseillier	•	211
Faux turbith	138	Gui à baies blanches.	•	261
Faux-acacia	211	Guimauve Gypsophile des murs .		16
Faux-acacia	190	Gypsophile des murs.		120
Flambe	131			
— batarde	130	H		
— d'eau	130			
— de Sibêrie	130	Hannebane	•	124
	215	Hellébore noire	• ,	121
Flèche d'eau	190	Herbe cachée	•	139
Fougère mâle	32	— au charpentier	•	232
_ ~.	111	— à Chiron		168
Fraisier	$\frac{111}{23}$	- à la courure .	•	230
m 1 * * .	219	— aux courronnes	•	212
rs · /11	99	— aux cuillers .		75
T A	112	— aux geux		69
n ,	113	— aux hernies .		123
Fumeterre	110	— de St. Jean .		27
rusam	110	— à la manne .	•	111
		— de la matrice.		139
· G		— aux perles		150
		— au pucilage .		260
Galéopsis	114	— à Robert		116
Gantelée	99	— du siège	•	224
Gants de Notre-Dame .	99	— aux sorciers .		95
Garance	212	— aux teigneux .		
Garde-robe	26	— de la trinité .	-	261
Genêt des teinturiers .	114	— au turc	-	123
Genévrier commun	133	Herniole	•	123
•	•			

IIXX

	α		
Hiàhla	Стр. 220	Livàcho	Стр.
Hièble	$\frac{220}{124}$	Livèche	145
Hyssope	124	Loque	239
	120	Lycopode en massue	151
1		Lys blanc	. 146
Tooks	60	— u etang	162
Iacée	119	— jaune deau	162
Immortanes		M	
Inule campane	129		
— dysenterique	130	Macre	247
Ivraie	150	Macle	249
J		Madratte	. 139
Talla Climan dalla 277	0.41	Mais	262
Jolie filipendule	241	Maronier d'Inde	. 11
Jone odorant	8	Marrube cammun	. 154
Jaunet	162	— d'eau	. 152
Joubarbe des toie	232	Matricaire cammomille	154
— des vignes	230	- officinale.	. 154
K		Mauve sauvage	154
Kumin	89	Mélézé	192
L	00	Melilot	. 155
		Melisse de Moldavie.	. 106
Laceron Laiche	24 0	Melon	. 90
Laiche	58	— d'eau	. 91
Laitron commun	240	Menthecoq	243
Laitue	135	Mercuriale	
- sauvage	137	Meurons	. 214
— vireuse	137	Mille-feuille	. 4
Lampourde glouteron	262	— pertuis perforé .	. 127
Langue de bœuf	18	Moldavique	. 106
Laser Laurier-cérise	138	Molène commune	257
Laurier-cérise	60	— noir	. 258
Lavandule ,	1 39	Mouron des champs .	. 18
Ledum des marais	141	Moutarde blanche	. 237
Lentille d'eau	141	— des champs — noir Muguet	. 236
Lichen 63.	, 144	noir	$. \qquad 234$
Lierre commun	121	Muguet	. 31, 84
— terrestre	118	Mures de renard	. 214
Lilas commun	242	— sauvages	. 214
Lin	147	Murier	. 159
— purgatif	149	Myrthe batarde	159
Linnée du Nord	147	N N	
Liseron épineux	239		
- des haies		Nicotiane tabac	. 160
Liset piquant	239	Noyer	. 131
·		•	

		CTP.				Стр
Nuprun	•	206 Pied	de loup	ο.		152
Nymphe des eaux.		162	de-vear			27

XXIII

		Стр.	1	Стр.
Nuprun		$20\overline{6}$	Pied de loup	152
Nymphe des eaux		162	- de-vean	27
0			Piment royal	159
V			Pissenlit	$\overline{142}$
Oeillet		98	Pitasite	138
Oignon		14	Plateau blanc	$\begin{array}{c} \textbf{162} \\ \textbf{162} \end{array}$
Orcanette	_	18	_ jaune	162
Orchis	·	163	Pois	194
Orge		123	Poivre de Brabant	159
Origan marjolaine	·		- de muraille	$\begin{array}{c} \textbf{133} \\ \textbf{231} \end{array}$
- sauvage	•		Poligala amer	$\begin{array}{c} 231 \\ 194 \end{array}$
Orme		251	- commun	195
Orpin brulant	,	§ § 231	Pomme épineuse	195 95
Ortie blanche		70=	Pommier	
— dioique	•	252	Pommier	154
- niquente	•		Dotoldo	53
— piquante— puante	•	$\begin{array}{c} 255 \\ 241 \end{array}$	Potelée	12 4
Oseille	•	166 015	Dtorig sigle impériele	198
- commune	•	215	Pteris aigle impériale.	. 198
- patience	•	210	Pulmonaire	199
- surelle	•	214	ryrote	199
Osmonde	٠	215	Q	
Osmonue	•	166	•	100
P			Queue de porc	190
			· R	
Pain de coucou	•	166	T	
— d'oiseau	٠	231	Raifort	206
Panicant des champs.	•	108	Raisin de renard	189
Paquerette	•	42	Réglisse	118
Pas d'ane	•	250	Régne des bois	31
Patience aquatique	•	215	— des prés	241
Pavot des jardins				
	•	167	Renoncule	204
Peigne de Vénus	•	222	Renoncule	1.95
Peigne de Vénus Petite Centaurée	•		Renouée poivre d'eau. Reprise	195 230
Peigne de Vénus	•	222 108	Renoncule	195 230 209
Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane		222 108 262	Renoncule	195 230 209 207
Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane		222 108 262	Renoncule Renouée poivre d'eau Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce	195 230 209 207 213
Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane — ivette — oseille	:	222 108 262 244 .66, 215	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce - de St. François	195 230 209 207 213 214
Peigne de Vénus Petite Centaurée — Ethuse — bardane — ivette — oseille Perce-bosse	· · · ·	222 108 262 244 .66, 215	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce de St. François Rondelle	195 230 209 207 213 214 29
Peigne de Vénus	. 1	222 108 262 244 .66, 215 152 51	Renoncule Renouée poivre d'eau Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette	195 230 209 207 213 214 29 48
Peigne de Vénus	: 1	222 108 262 244 .66, 215 152 51 195	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil.	195 230 209 207 213 214 29 48 107
Peigne de Vénus	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	222 108 262 244 .66, 215 152 51 195 196	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl	195 230 209 207 213 214 29 48 107 121
Peigne de Vénus	: 1	222 108 262 244 .66, 215 152 51 195 196 230	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl Rosier sauvage	195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212
Peigne de Vénus	: 1	222 108 262 244 .66, 215 152 51 195 196 230 22, 66	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rosier sauvage Rue fetide	195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212 215
Peigne de Vénus		222 108 262 244 .66, 215 152 51 195 196 230 22, 66	Renoncule Renouée poivre d'eau. Reprise Rhododendron Rhubarbe Ronce — de St. François Rondelle Roquette Rosée du soleil Rose de noêl Rosier sauvage	195 230 209 207 213 214 29 48 107 121 212

Ŋ		Teraspic	246
	Стр.	Tertianaire	225
Sabine,	134	reacram polium	
Safran batard	73	- chamaidrys.	245
— cultivé	89	Thé d'Europa	245
Sagesse des chirurgiens.	238	— du Mexique	258
Salicaire	153	Thurs articula	67
Saugot	250		246
~	239	Thym batard	247
	249	Tormantilla draita	247
	191	Toussilage	258
Saponaire	220	— petasites	250
	$\frac{1}{222}$	Trefle d'eau.	251
	218	Trique madame.	158
	216	Troône	231
	216	Troêne	146
	$\frac{216}{216}$	Trompette du jugement	95
	$\begin{array}{c c} 210 \\ 222 \end{array}$	Truffe d'eau.	250
Sceau de Salomon	85	Tue-chien	73
	223	— loup	5
	225 224	Turbith des montagnes.	138
			100
		Turquette	123
Sedum orpin	230		123
Sedum orpin	230 231	V	123
Sedum orpin — brulant	230 231 247	V Valeriane officinale	123 255
Sedum orpin — brulant	230 231 247 233	V Valeriane officinale Veilleuse	255
Sedum orpin — brulant	230 231 247	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Veillot	$\begin{array}{c} 255 \\ 73 \end{array}$
Sedum orpin — brulant	230 231 247 233 210 219	Valeriane officinale	255 73 73
Sedum orpin — brulant	230 231 247 233 210	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire.	255 73 73 240
Sedum orpin — brulant	230 231 247 233 210 219	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire.	255 73 73 240 231
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau	230 231 247 233 210 219 220	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga mâle.	255 73 73 240 231 259
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins	230 231 247 233 210 219 220 166	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga mâle.	255 73 73 240 231 259 258
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude	230 231 247 233 210 219 220 166 152	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga mâle. Vesse-loup	255 73 73 240 231 259 258 151
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga mâle. Vesse-loup Vigne.	255 73 73 240 231 259 258 151 262
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 239
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne Stramoine	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge Violette de chien	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 239 261
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne Stramoine	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge Violette de chien — odorante — pensée	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 239 261 260
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne Stramoine	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242 242 95	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge Violette de chien — odorante — pensée	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 261 260 261
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne Stramoine T Tabac des Vosques	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242 242 95	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge Violette de chien — odorante — pensée — des sorciers Viorne	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 261 260 261 260
Sedum orpin — brulant Serpolet Sesam d'Orient Sumac fustet Sureau à fruits noir — hièble Surelle Souci d'eau — des jardins Soude Souchet long Stachys annuel — d'Allemagne Stramoine T Tabac des Vosgues Tanaisie balsamite	230 231 247 233 210 219 220 166 152 52 218 92 242 242 95	V Valeriane officinale Veilleuse Veillot Verge d'or Vermiculaire. Veronique beccabunga — mâle. Vesse-loup Vigne — blanche — de Judée — vierge Violette de chien — odorante — pensée	255 73 73 240 231 259 258 151 262 51 239 261 260 261

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

БОЛЪЗНЕЙ,

противъ которыхъ указаны въ "Дѣлебномъ Травникъ", средства и способы леченія.



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

бользней, противъ которыхъ указаны въ «Цълебномъ Травникъ» средства и способы леченія.

٩.

Англійская болівнь—9, 34, 72, 115, 139, 166, 192, 199, 202, 213, 247. Аневризмы 62, 101.

Антоновъ огонь-9, 133, 231, 212, 231, 245.

Апоплексія-84, 89.

Астеническое кровотеченіе—72, 152, 162, 190, 211.

Астеническія бользик — 21, 28, 62, 129, 139, 143, 156, 213, 245, 246, 261.

Астеническія язвы—83, 143, 246.

Атонія—152, 292.

Б.

Багровыя пятна (на ногахъ) -71, 143.

Везгласіе—139.

Бездъйствіе членовъ-82, 140, 158.

Безплодіе-135, 139.

Безсоница - 162, 167, 169.

Бледная немочь — 9, 89, 116, 129, 139, 155, 158, 160, 165, 201, 212, 213, 243, 245.

Боли застарвлыя-4.

Боли ночныя 8, 20, 70.

Боли подагрическія—34, 196, 219, 220, 261.

Боли родовыя - 18, 106, 155.

Боли судорожныя-4.

Боль въ животъ-116, 139, 146, 156, 233, 241.

Боль личная-125, 175.

Боль въ почкахъ-116, 148, 149, 199, 216, 253.

Боль въ поясницъ-4, 16, 116, 147, 210, 213.

Боль ревиатическая-6.

Боль суставовъ-6.

Бользии брюшныя-28.

Бользни грудныя—55, 90, 92, 120, 128, 169, 194, 195.

Болвани желудочныхъ оболочекъ - 44-

Бользии желчиня-91.

Болезни женскихъ половыхъ органовъ-135, 137, 139, 146, 160.

Бользни заразительныя — 51.

Болъзни кожи—23, 25, 71, 93, 94, 108, 124, 138, 142, 210, 214, 221, 223, 224, 239, 245, 252.

Бользни легкаго-65, 213.

Бользни мочеваго пузыря—138, 240.

Бользни мочевыхъ путей-3, 148.

Бользии нервимя-86, 212.

Бользии печени-3.

Болъзни повальныя - 52, 109.

Бользии почекъ-18, 42, 96, 240.

Бользни селезенки-3.

Болъзни судорожныя-87.

Бородавки-52, 109, 196.

Брюшное полнокровіе — 66.

Бубоны - 29.

Бъли—9, 10, 13, 26, 53, 55, 77, 85, 111, 116, 119, 129, 135, 138, 143, 152, 158, 162, 198, 199, 211, 214, 221, 232, 238, 246, 252, 260 Въщество митки—79, 102, 156.

B.

Венерическія болівни—20,40,55,70,120,131,132,138,210,220,252. Вереда—49,231.

Вертлужная ломота-85, 147, 213, 244.

Веснушки-232.

Виттова пляска-27, 36, 55, 67, 76, 79.

Водобоязнь-36, 55, 144.

ВОДИНКА — 7, 9, 14, 31, 48, 53, 58, 60, 70, 71, 74, 82, 91, 92, 103, 107, 109, 110, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 130, 131, 133, 134, 142, 143, 146, 149, 158, 191, 192, 194, 206, 214, 218, 219, 220, 221, 223, 231, 234, 326, 238, 240, 243, 244, 245, 252, 260.

Воспаденіе глазъ—3, 37, 38, 76, 79, 94, 132, 137, 163, 190, 214, 233. Воспаденіе въ груди—138, 233, 240.

Воспаленіе десенъ-232.

Воспаленіе дыхательныхъ путей—118, 126, 154.

Воспаленіе железъ-80.

Ввспаленіе кишекъ-127, 161, 232, 233, 240.

Воспаленіе легинть-148, 199, 221.

Воспаденіе матки-85.

Воспаленіе мозга-166.

Воспаленіе мочевыхъ путей-19, 126.

Воспаленіе печени—138, 221, 240.
Воспаленіе половыхъ органовъ—126.
Воспаленіе почекъ—138, 162, 233.
Вътры—89, 146, 157, 209, 250.
Вътряная колика—67, 109, 139, 156, 165.

F.

Гастралгія—26, 125.

Геморой-23, 85, 142, 151, 250.

Гемороидальное кровотеченіе-4, 11, 117.

Гипертрофія сердца-7, 101.

Глазныя бользии-20, 84, 110, 125, 192.

Гиисты — 9, 18, 26, 28, 32, 50, 58, 59, 67, 79, 83, 96, 99, 109, 110, 119, 122, 130, 132, 143, 144, 146, 158, 192, 198, 206, 208, 215, 216, 231, 232, 238, 243, 245, 253, 256.

 Γ лухота -93, 147, 156, 196.

Гнилая горячка-9, 21.

Гнилость десенъ-9, 117, 240.

Гнилость во рту-113.

Гноетеченіе-162.

Головная боль—28, 30, 43, 44, 52, 70. 84, 85, 89, 102, 106, 139, 163, 164, 165, 190, 192, 205, 244, 247.

Головокружение-139, 164.

Горловыя бользии -13, 159, 214.

Горячки—40, 43, 55, 63, 102, 117, 129, 158, 214, 232, 245, 254, 262. Грудиниа—41, 55, 116, 138, 232, 233, 241, 248.

Грудныя опухоли-31.

Грудныя припадки — 3, 13, 23, 50, 59, 87, 132, 190, 199, 210, 219, 247, 251, 258.

Грудныя трещины—116, 132, 163, 196.

Грыжа—49, 80, 85, 89, 108, 123, 161, 168, 192, 202.

Д.

Діарея—212.

Душевныя бользни-36, 102, 122, 176.

Æ.

Wa6a-13, 20, 36, 71, 80, 125, 128, 132, 138, 141, 148, 166, 191, 199, 202, 214, 217, 220, 224, 235, 236, 260.

Желваки (шейные)—42, 43.

JEELTYKA-3, 18, 23, 33, 53, 55, 58, 60, 92, 108, 111, 113, 118, 142, 143, 160, 162, 191, 206, 213, 221, 223, 231, 232, 240, 246, 253, 254, 259, 262.

Желтяница—138, 142, 166, 199. Желчные припадки—30, 113. Желчь (разлитіе)—46.

3.

Забывчивость-139.

Завалы—3, 30, 31, 53, 57, 58, 63, 106, 108, 123, 129, 162, 223, 244, 245, 246.

Завалы брюшныя — 30, 33, 42, 43, 48, 53, 60, 71, 89, 96, 113, 127, 143, 160, 213, 221, 233, 237, 240, 245, 262.

, Завалы желудка-4, 92.

Завалы печени-13, 61, 108, 113, 142, 160, 190, 199, 213.

У Завалы селезенки—57, 62, 108.

Задержаніе мочн—162, 195, 245.

Задумчивость — 221.

Занозы-67.

Запахъ рта-87.

Запоръ-74, 85, 90, 92, 122, 148, 154, 192, 222, 233, 246.

Запоръ кровей—30, 52, 53, 57, 62, 67, 85, 89, 92, 99, 108, 113, 116, 121, 132, 139, 143, 155, 158, 160, 163, 165, 190, 191, 213, 221, 241, 242, 245.

Запоръ кочи-9, 15, 42, 113, 147, 148, 223.

Засоренія вишечнаго канада-149.

Застон влагъ-139, 220.

Затвердение грудей - 128.

Затверденіе железь—31, 62, 83, 86, 95, 120, 221, 223.

Затвердение печени-126, 190.

Зобъ-12, 83, 84, 130, 205, 224, 262.

Золотуха — 9, 31, 46, 58, 83, 96, 115, 124, 126, 132, 138, 142, 158, 166, 211, 224, 239, 247, 249.

Золотушныя затвердинія-40, 83.

Зубная боль — 4, 6, 8, 59, 68, 80, 94, 109, 125, 127, 130, 161, 165, 190, 191, 196, 203, 204, 215, 233.

Зудъ -6, 79, 98, 126, 233, 259.

И.

Изжога-26,

Изнурительный потъ-47.

Икота-156, 165.

Ипохонфія—47, 48, 57, 62, 127, 142, 143, 157, 208, 221, 224, 240, 244, 245, 251.

Истерика — 40, 53, 58, 67, 86, 88, 116, 127, 146, 155, 157, 160, 191, 196, 208, 241, 244, 217, 255, 261.

Истерическия страдания-6, 27, 137, 140, 238.

Каменная больвнь — 14, 23, 48, 49, 67, 75, 96, 107, 111, 114, 118, 123, 133, 138, 142, 148, 150, 192, 198, 214, 233, 237, 238, 240, 249, 254.

Катарръ-16, 36, 124, 126, 152, 208, 235, 238, 239.

Катарръ барабанной полости-161.

Катарръ Евстахісвой трубм-161.

Катарръ мочеваго пузыря—151, 234.

Kamers — 10, 18, 21, 23, 49, 55, 60, 64, 67, 79. 83, 85, 87, 95, 116, 118, 119, 120, 123, 128, 138, 141, 148, 154, 157, 160, 166, 167, 169, 194, 198, 199, 210, 219, 223, 237, 244, 245, 249, 251, 253, 259.

Кашель повальный-129.

Коклюшъ-25, 36, 53, 61, 76, 79, 125, 151, 234, 239.

Жолики—18, 22, 35, 41, 80, 85, 87, 96, 118, 148, 155, 161, 165, 167, 223, 232, 233, 241, 252.

Колотын-42, 49, 60, 149, 150, 165, 169, 164, 195, 219, 240.

Колтунъ-122, 152.

Конвульсім-232, 235.

Корь-51, 85, 132, 168, 223.

Костовда-120, 165, 167.

Краснуха-48, 132.

Красныя пятна—(на лицъ)-142.

Кровавая моча-4, 127, 240, 253, 259.

Кровавый поносъ—72, 89, 96, 112, 116, 130, 141, 148, 152, 195, 208, 232, 235, 258, 261.

Кровотеченіе—18, 23, 46, 85, 102, 111, 116, 119, 130, 138, 151, 198, 200, 202, 211, 247, 229, 231, 253, 256, 260.

Кровотечение изъ легкихъ-127.

Кровотечение изъ мочевыхъ органовъ-238.

Кровотечение носовое—138, 152, 248, 253.

Кровохаржаніе -13, 20, 62, 64, 87, 90, 118, 119, 127, 148, 191, 198, 214, 223, 232, 238, 242, 245, 246, 253, 254, 260.

A.

Лихорадка — 16, 19, 21, 40, 43, 48, 63, 86, 90, 111, 117, 122, 142, 146, 155, 158, 164, 166, 169, 197, 198, 199, 207, 212, 214, 218, 220, 221, 223, 231, 237, 238, 240, 245, 252, 254, 260.

Лишан — 6, 68, 71, 98, 142, 150, 158, 196, 214, 223, 233, 235, 245, 252, Домота — 9, 18, 20, 25, 29, 40, 43, 50, 53, 55, 59, 60, 74, 109, 111, 115, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 141, 147, 149, 155, 158, 167. 191, 194, 195, 198, 204, 210, 219, 233, 235, 245, 252, 253.

Ломота въ ногахъ-30, 45.

Домота простудная—106, 119, 195, 210, 245. Дунатизмъ.—72.

M.

Маточное кровотечение—4, 117, 138, 203, 229, 238, 260.

Маточные припадки-43, 89, 139, 191, 261.

Маточные сназмы—52.

Меданхолі — 30, 36, 40, 48, 62, 70, 95, 111, 126, 120, 128, 142, 146, 166.

Мигрень-19, 35.

Мозоди (уржныя)—52, 82, 109, 231, 232.

Мокротный кашель—49, 190, 206, 221.

Мокроты-34, 44, 118, 143, 144, 148, 165, 205, 219, 222, 223.

Молочинца-96, 132, 144, 148, 152, 218, 232.

Moveptar — 18, 87, 91, 92, 132, 148, 162, 164, 232, 233, 240, 248, 249, 258, 262.

Мочетечение-20.

H.

Нарывы-49, 79, 108, 126, 148, 192.

Насморкъ — 30, 44, 53, 84, 163, 165, 234, 244.

Невромическія страданія мочеваго пузыря—23.

Невралгія—6, 7, 35, 55, 94, 102, 136.

Недержание мочи-23,

Неподвижность суставовъ-71, 210

Нервное раздраженіе-35.

Нервные припадки стр. 125, 256.

Ногтовда-68, 106, 155, 214, 231, 232, 258.

·O.

Обморожи-43, 84, 85, 98, 139, 155, 235, 241, 247.

Огневики-49, 109, 133.

Одышка—18, 21, 25, 28, 36, 48, 58, 67, 71, 76, 79, 101, 139, 143, 147, 148, 160, 161, 234, 245, 251, 253, 259.

Omore—13, 15, 44, 55, 87, 91, 95, 122, 132, 149, 192, 196, 231, 232, 233, 241, 247, 252.

Овнобленія—49, 60.

Ознобъ-225.

Онвмелость чиновъ-43.

Onyxonn - 12, 29, 34, 49, 52, 66, 68, 70, 86, 95, 109, 116, 120, 125, 126, 128, 129, 132, 139, 142, 147, 148, 156, 158, 162, 165 167, 192, 194, 196. 210, 219, 220, 224 233, 241, 245, 247, 249.

Опухоли золотушныя-62.

Опухоли мягкія (на головѣ у дѣтей)—140.

Опухоли скуловыя-40.

Опухоль жельзъ-127, 205.

Опухоль живота (у роженицъ)-68.

Опухоль костей-132.

Опухоль суставовъ-213.

Осиплость—157, 260.

Оспа-51, 85, 132, 223.

Остановка мочи-50, 222.

Остановка мѣсячныхъ очищеній—23, 66, 96, 133, 135, 156, 222. Отвращеніе отъ пищи—156.

Отеки-139, 140, 156, 163 165, 191, 196.

Отеки ногъ-108, 142, 219, 251,

Отрышка-85.

II.

Падучая бользнь—12, 18, 27, 84, 89, 95, 139, 164, 221, 232, 241, 242, 247, 251.

Параличная разелабленность-67, 140, 155, 164.

Параличъ-20, 25, 57, 71, 83, 89, 110, 139, 140, 210, 229, 236.

Парадичъ мочеваго пувыря—23, 152.

Парадич € ногъ-67.

Параличь язычныхъ нервовъ-30.

Парши-53, 68, 80, 87, 141, 158, 162, 192, 232, 252, 253.

Паховики-12, 14, 40, 49, 66, 120, 148, 241.

Перелой-135.

Переломъ костей-83, 124, 252.

Перемежающаяся лихорадка—4, 5, 9, 25, 28, 29, 45, 60, 62, 84, 107, 108, 115, 116, 117, 122, 133, 152, 154, 202, 204, 215, 216, 234, 242, 245.

Перхота—18. 87, 148.

Поврежденія легкихъ-43, 165.

Подагра—43, 111, 113, 117, 130, 155, 158, 192, 210, 224, 233, 244, 245, 251.

Помъшательство-122.

Поносъ—10, 16, 20, 25, 44, 55, 63, 89, 111, 116, 117, 119, 130, 152, 155, 157, 161, 167, 176, 198, 200, 203, 208, 211, 214, 231, 238, 252, 254, 258, 260.

Потеря крови-64.

Потуги-148.

Потъ (ногъ)—66.

Похотивость.—156.

Почечные припадки—55, 90.

Почечуй мокротной-129.

Почечуйныя шишки—34, 85, 91, 95, 196, 205, 224, 231, 233.

XXXIV

Припадки мочеваго пузыря—18. Припадки простудныя—42, 45, 142, 260. Притупленіе эрвнія—123. Проказа—49, 113, 141, 142, 192, 252. Простудныя больвии—84, 118, 164, 167, 169, 210, 232, 247. Прыщи—12, 213.

Пятна роговидной оболочки-20.

P,

Раздражение мочевыхъ путей-90.

Размягчение костей-213.

Разслабленіе маточнаго рукава и задняго прохода—199, 240.

Равстройство мъсячныхъ провей-86, 88, 113, 146, 201, 235, 245.

Разстройство пищеварія—9, 22, 49, 60, 66, 85, 115, 139, 208, 216, 237.

Разсширеніе начальственной артеріи—7, 101.

Раковыя затвердінія—116, 223.

Ракъ-14, 80, 82, 97, 126, 132, 252.

Раны—13, 18, 27, 42, 51, 53, 67, 85, 96, 118, 119, 121, 122, 128, 129, 130, 138, 142, 143, 152, 156, 158, 190, 192, 198, 224, 231, 246, 249, 251, 252, 260.

Раны глазныя—152.

Раны въ горав-205, 220.

Раны десенъ-215.

Рвота-156, 157, 158, 163, 199, 203.

Ревмативиь—21, 28, 55, 58, 60, 76, 93, 102, 134, 135, 136, 143, 151, 158, 163, 196, 210 219, 234, 239, 244, 245, 256.

Регулы (прекращеніе ихъ)-26.

Родимчикъ-18, 23, 87, 98.

Poma-45, 103, 151, 158, 219, 235.

Рытикъ-117, 158.

C.

Свътобоязнь—79.
Серцебіеніе—31, 106, 143, 155.
Синія пятна на ногахъ—71.
Сифилисъ—25, 93, 132, 239.
Сифилисъ вторичный—58, 120.
Скардатина—4, 37, 77.
Скирръ—80.
Скорбутъ—25, 71, 138, 206, 236, 239.

Спабость желудка—85, 87, 113, 116, 117, 156, 163, 245

Скабость врвнія-60, 85, 161.

Слабость матки-157.

Слабость нервовъ-43, 53, 98, 139, 143, 157, 244.

Слабость памяти-139.

Слабость пищеварительных органовъ-28, 73.

Слизетеченіе-124, 161, 208.

Слипота-45, 110.

Спазмы—18, 58, 67, 106, 143, 146, 147, 148, 155, 156, 157, 169, 212, 244, 247, 261.

Столбнякъ-36, 55, 79.

Страданія бленорейные—133, 135, 154, 176, 216.

Страданія дыхательныхъ вітвей-133, 176, 216, 239.

Страданія жельзь-94, 132.

Страданія катарральныя—133, 154, 239.

Страданія вожи-79, 122, 132, 235, 239.

Страданія мочевыхъ органовъ-133, 151, 216:

Страданія нервимя—43, 53, 76, 79, 88, 102, 122, 176, 201.

Страданія печени __66.

Страданія половыхъ органовъ-133, 216, 239.

🛩 Страданія почекъ—23.

Страданія слизистыхъ оболочекъ-132.

Страданія суставовъ-125.

Струпья—49, 53, 109, 162, 192, 213, 232.

Струпья на головъ-3.

Судороги—22, 35, 40, 43, 58, 61, 79, 88, 95, 125, 134, 136, 137, 146, 208, 209, 235, 247.

Судороги матки-80.

Судороги маточнаго рыльца-126.

Судороги шейки мочеваго пузыря-126.

Судорожныя корчи-140, 147.

Суматествіе—36, 62, 63, 89, 95, 102, 111, 129 166.

Сухотка-28, 64, 87, 90, 118, 132, 142, 162, 199, 221, 251, 262.

Сухотка дътская-9, 83, 202, 213.

CMRE-45, 48, 59, 90, 111, 126, 129, 130, 143, 147, 158, 210, 235, 256.

Сыпи застарваыя-8.

Сыни накожныя—129, 219, 221, 222, 246, 249, 259.

Сынь пузырчатая-152, 208.

Свиятеченіе-162.

T.

Тежная вода-30, 113, 120.

Тесемочная глиста-84, 110, 132, 207.

Теченіе (палишнее) місячных провей—152, 168.

Теченіе слизи изъ мочеваго панала-119, 152, 190, 199.

Тифъ-124, 235, 244, 256.

Tiarpa-43.

Трещины на сосцажъ-92, 232.

Трещины на языкъ-232.

Трудныя роды-146, 227, 240.

Трясеніе членовъ-127, 129, 139, 140, 261.

Туберкулезныя страданія—124, 239.

Тупость зрвнія-139.

Тусклость глазъ-123.

Тяжелый слухъ-139.

Y.

Угри-85, 142.

Ударъ-244, 247.

Удушье—19, 47, 53, 60, 63, 89, 128, 129, 138, 165, 206, 223, 251, 260, 261.

Укущеніе бъщенныхъ собакъ—18, 44, 115, 144, 241.

Утомленіе-161.

Ушибы—25, 60, 67, 83, 113, 120, 128, 139, 140, 143, 152, 156, 245.

Ушныя бользни-84.

Уязвленіе—140, 148, 156.

X.

Холера-55.

Хрипота-28, 34, 49, 96, 148, 157. 199, 260.

Хроническая домота-8.

Хроническій катарръ-60, 63, 161.

Хроническія бользни детей—117.

Хроническое воспаленіе глазъ-161.

Хроническое воспаление почекъ-23.

Худосочіе—28, 71, 96, 106, 108, 129, 132, 158, 164, 213, 221, 245.

Щ.

Цынготная больвнь—3, 4, 9, 14, 23, 48, 50, 63, 71, 73, 90, 91, 96, 107, 109, 111, 113, 124, 143, 158, 196, 199, 214, 215, 217, 231, 234, 237, 238, 242, 254, 259, 262.

Цынготная лонота-71, 72, 129.

Цынготная порча соковъ-113.

Цынготный параличъ 72.

Цынготныя патна-72.

Цынготныя раны-113, 166.

Ч.

Чажотка—4, 18, 36, 42, 43, 47, 49, 62, 63, 68, 71, 79, 82, 90, 94, 96, 102, 114, 116, 118, 119, 123, 127, 128, 138, 142, 143, 148, 162, 165, 195, 199, 214, 217, 223, 234 237, 239, 251, 253, 254, 258, 259, 260.

Черная желчъ-120.

Чесотка—45, 49, 66, 68, 70, 98, 113, 120, 122, 129, 130, 141, 142, 147, 158, 190, 205, 06, 22, 223, 224, 233, 246, 259. Чирья—59, 108.

m.

Шишки геморондальные—68, 126, 196, 247, 258. Шолуди—19, 41, 52, 68, 91, 109, 141, 143, 205, 231, 233.

Э,

Экламисія—55, 151, 235. Эпиленсія—27, 36, 51, 102, 122, 125, 151.

A.

Ядовитые раны-140.

Hsbi-4, 9, 14, 18, 20, 25, 28, 31, 45, 49, 52, 57, 60, 70, 81, 95, 96, 112, 126, 132, 135, 151, 158, 164, 166, 192, 198, 200, 208, 224, 240, 245, 247, 249, 251, 252.

Язвы венерическія—9, 80, 96, 110, 116, 117, 132, 197, 202.

Язвы внутреннія-4, 164.

Язвы гнилыя—14, 77, 96, 108, 117, 118, 129, 138, 190, 197, 200, 217, 231, 240, 241, 245, 246.

Язвы на головъ-3.

Язвы на детородныхъ частяхъ-116, 253.

Язвы костовдныя-9.

Язвы легкаго -13, 164, 194.

Язвы мокнущія—232.

Язвы нечистыя—68, 150, 221, 238, 245.

Язвы ногъ-67, 210, 214, 248.

Язвы раковыя—120, 166, 220, 231, 253.

Язвы въ рту-71, 92, 132, 152.

Язвы на сосцахъ-116.

Язвы хроническія-71.

Язвы худосочныя—70, 221, 231, 259.

источники.

Кром'я рукописныхъ матеріаловъ, при состявленіи «Целебнаго Травника», служили пособіями следующія сочиненія:

Botanique-médiale; par Moquin-Tandon. 1 vol.

Flore française; par M. Boisduval. 3 vol.

Manuel de l'herboriste; par Fontenelle et Tollard. 2 vol.

Manuel d'Hygiéne; par M. Morin. 1 vol.

Manuel de médieine; par Morin. 1 vol.

Naturaliste-preparateur; par M. Boitard. 2 vol.

Manuel de Pharmacie; par Fontenelle. 2 vol.

Manuel d'Histoire naturelle médicale; par M. Lesson. 2 vol.

Histoire naturelle des végetaux; pas J. B. Lamarck. 30 vol.

De la Pulmonie; par Doussin-Dubreuil. 1 vol.

Dictionnaire de Chimie; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dectionnaire de Médicine pratique; par Ferd. Hoefer. 1 vol.

Dictionnaire de Botanique pratique; par Ferd. Hoofer. 1 vol.

Principes de la Toxicologie; par Barse. 1. vol.

Traité de médicine légale; par Orfila. 3 vol.

Elément d'histoire naturelle médicale; par Richard. 3 vol.

Formulaire de poche à l'usage des praticiens ou Recueil des formules les plus usitées dans la pratique médicale; par Richard. 1 vol.

Anleitung die in mittleren und nördlichen Deutschland wildwach sendes Pflanzen zu bestimmen. Von Cürie. 1 Bd.

Deutschland's Bärtliuge. Von F. Grafen, von Berchtold und I. Pfund. Taschen-Ecylopädie der medicischen Klinik; von Dr. M. Frank. 1 Bd.

Das Verhalten der wichtigsten Alcoloide gegen Reagentien. Vou Dr.

A. Planta-Reichenau.

Martius. Flora mosquensis.

Reliquiae Botanicae. S. Enumeratio plantarum in itenere per deserta Asiae mediae ab. A. Lehman annis 1839—1842 collectarum. Al. Bunge. Caroli Linnaoi. Flora Suedica.

Очерки Московской флоры. (Жур. Сад. 1856 г.). Очерки Крымской флоры. (Журн. Сад. 1856 г.). Очерки Сибирской флоры. (Журн. Сад. 1857 г.). Московская флора. Кауфмана.

Петербуриская флора. Шнейдера.

Дополнение къ алтайской флоръ. С. Щеглеева.

Фармакологія. Эстерлена.

Фармакологія. Шмидта.

О жегочной чахотив. Ниммейера.

Врачебный травника. Кашинскаго.

О Салициловых соединеніях в. Либиха.

Книга для эскурсій. К. Глазль.

опечатки.

		Напечат	Савдуеть читать:	
CTP.	CTPOR	ta.		
4	снизу	22 и 23	Киавекъ.	Кихавекъ.
5			Eisenchut.	Eisenhut.
22	_	21	Pimpineua.	Pimpinella.
31	снизу	6	Asperuba.	Asperula.
32	сверху	5	Aspedium.	Aspidium.
3 9	снизу	2	Покрикъ.	Покринъ.
42	сверху	1 m 2	Черноку дреникъ.	чернокудреникъ.
42		9	Ausdauerude.	Ausdauernde.
42	снизу	6	Gemenier.	Gemeiner.
46	сверху	7	Zweisahn.	Zweizahn.
46		7	Bidenstrifolié.	Bidens trifolié.
46	-	18	Erbeerespinat.	Erdbeerspinat.
5 9		20	Cavri.	Carvi.
60	снизу	23	Centraurea.	Centaurea.
63	сверху	9	Rrunus.	Prunus
67		1	Fhé.	Thé.
91	снизу	11	Gemeinerer.	Gemeiner.
95	сверху	4	Stechaptel.	Stechapfel.
96		6	ordоодная.	огородная.
98		3	Concolida.	Consolida.
99	~-	13	Digtalis.	Digitalis.
107		1 6	Heidehraut.	Heidekraut.
108	сниву	21	Eupatoir.	Eupatoire.
11 0		24	L'Euphrasic.	L'Euphrasie.
11 0			Spindelqaum.	Spindelbaum.
111	сверх у		flutans.	fluitans.
121		1 8	черемица.	чемерица.
134	снизу	13	Junipersus.	Juniperus.
137	-	25	лопусъ.	verzhuor.
144		17	Литай.	Лишай.
144		16	Elechte.	Flechte.
147		16	Nordislhe.	Nordische.
162	сверху		Lymphe.	Nymphe.
165		15	Oriagnum.	Origanum.
198	синву	19	Primnla.	Primula.
198		2	Asidium.	Aspidium.
199 199	сверх	-	аппятнистая.	ца пятнистая.
204	-	11 11	Lugenekraut.	Lungenkrant.
404	****	11	Benoncule.	Renoncule.

Напечатано:										
CTP.										
245	снизу	13	Koblauch.							
250	сверх у	1	truffed'.							
2 50	снизу		мать; и мачиха;							
25 9	сверху	12	Guellen.							
287		23	75.							
287		24	7.							
289	снизу	1	9.							
299	сверху	13	An. Pylsatilla.							
305	снизу	18	7.							
30 6	сверху	5	••••							
311		2	3{							
319		4	2) Spinosa. L.							
321		3	Книжница.							
321	-	4	2) K. Arcticus. L.							
323		11 и	12 R. G. anina.							
333	снизу	6	Chaerophyfillum.L.							
33 5	сверху	1	Sambneuis. L.							
346		7	Ghrysanthemum. L.							
349	_	1	Eriginiae.							
356		14	Physatis. L.							
360	снизу	14	V. Friphyllos. L.							
364		17	01.							
3 68	сверху	13	Gallobdolan.							
36 8	снизу	8	G. uteum.							

Caleopsis.

Chnepodium.

R. Aqvaticus. L.

5 XVIII. L. Hyssopus.

Gorylus.

Следуетъ читать:

Knoblauch. fruffe d'. ; мать и мачиха; Quellen. 73. 75. 95. An. Pulsatilla. 8. 2) P. Spinosa. L. Княженица. 2) R. Arcticus. L. R. Canina. Chaerophyllum. L. Sambucus, L. Chysanthemum. L. Ericineae. Physalis. L. V Triphyllos. L. 10. Galeobdolon. G. luteum. Galeopsis. L. XVIII. Hyssopus. L. Chenopodium. R. Aquaticus. L. Corylus.

ОПЕЧАТКИ ВЪ ПРИБАВЛЕНИ.

CTP.	. CTP	MA.	
45	сверху	11	Органовъ леченія.
4 5	снизу	8	ol. fecor. Aselli.
48	сверху	15	10. Болвани кожи.
48		2 6	Furnnculus.
48		29	herhes.
64		22	Colchieinum.
64	_	23	Collodium.
64	сни ву	6	eluteria.

Напечатано:

13

1

сверху 10

368

370

373

376

383

Сладуетъ читать:

Opraновъ движенія.
Ol. jecor. Asseli.
19. Болѣзни кожи.
Furunculus.
herbes.
Colchicinum.
Colodium.
elateria.

систематическій перечень родовъ и видовъ и проч.

		Han	ечатано:	Сладуеть чи				
CTP.	CTPO	RØ.						
4	сверху	1	Tviandria.	Triandria.				
5		8	Liihospermum.	Lithospermum.				
5	снизу	5	Seopolina.	Scopolina.				
7	сверху	1	Arenazia.	Arenaria.				
7	_	18	flas cucliu.	flos cuculi.				
8		1	Prinus.	Prunus.				
9	снизу	12	Sanquineum.	Sanguineum.				
10		21	Cenraurea.	Centaurea.				
11	сверху	7	Senecia.	Senecio.				
11		6	macula,	maculata.				
12		11	Rilices.	Filices.				

OFAABAEHIE.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	стр.
Предисловіе	3.
Вступленіе	5—5 2
О сборп, приготовленіи, сохраненіи, и употреб-	
леніи ошечественных растеній	5-10
Корни	6-7
Травы и листья	7— 8.
Цваты	8 9.
Съмена и плоды	9—10.
Корки деревъ и шишки.	10.
Предварительныя свыдынія о цылебных свой-	
ствах растеній и их дойствій на человоче-	
скій организмъ	10 —38.
Слизь	11.
Крахмалъ	11.
Крахмадъ	11.
Камедь	12.
Сланко-сахарныя вещества	12.
Сладко-сахарныя вещества	12.
Кислота укоменая	12—13.
Кислота уксусная	13.
Смолистыя вещества. Бальзамическія Летучія масла. Спиртныя вещества. Усыпительныя вещества. Горько-экстратныя вещества Вяжущія вещества Вяжущія-горькія вещества. Испражняющія смолисто-острыя вещества. Разълляюція смолисто-острыя вещества.	13.
Бапьоранипоснія	14.
Manyuig wacna	14-16.
CHUNTURE DAMACTED	16-17.
Vernument und paraempa	17—18.
Panera aremamura namaempa	18—19.
Rummuig pomograpo	19—21.
Remaining point right polynompo	21.
Managarania akamama aamana namana	21-23.
Разъбдающія смолисто-острыя вещества	23.
rad prigation outstation of their positions	23—27.
Щелочныя вещества	27.
прогивоинами вещества	27 —38.
Яды, отравленія ими и противондія	21-30.
Классификація отечественных уплебных ра-	
стеній и растительных вещества, по главныма	
составнымъ началамъ и дъйствію оныхъ на нашъ	39-52.
организмъ	59-52.

	α											· C	Tp.
	Ятрышнико Касатиковы Спаржевыя Лидейныя Киперовыя Злаки.	выя	•	•	. •	•	•	•	٠	٠	• .	;	390.
	Касатиковы	R.	•		•	•	•		•	•	•		391 .
	Спаржевыя	•	•		•	•	•	•		•	•	391—	39 2 .
	Лидейныя	•										392—	393.
	Киперовыя				•							393	394.
	Злаки											394	395.
	Ситниковыя	ł.											396.
0	Ситниковыя Гербориза	ıųiu	$u_{\mathcal{A}}$	и сб	opn	pa	cme	еній				397-	1 16.
	0 Гербориз	аціи			-,	<u> </u>			. `			399-4	108.
	О Гербориз Списокъ р	асте	aiü,	pace	KOLOI	кенн	ый	по	вр	eme	ни		
	ихъ і п бавле в	цвѣт	енія	٠.					. •			409	116.
p	ибавлен	ie	RT	5 II	Ълс	eő:	101	M V	T	aı	381	IRV.	
	Чахотка и	ea 1	ечен	nie .					. •			* 3—	-34.
	Свъденія о	лече	нін	глав	HŤÜ	nux'	ьб	олъ	зпей	ì.		53-	
	0 формахъ												
	Алфавитны											-	•••
	и сле												
	ныхъ											58	100
	Перечень											00	200
	полос	риодо ф Ро	ccin	na	CHOR LD 10	0286	ины Пин	äг	10 (1	บหน	10.m		
	m A J	инне	я.	, pu	ono a	O JILO				JIOI	. •	1_	_14
Mai	л ам антиав	e e e	AF.RS		·	##-			100-£1	Nort		4	14
•=-	pac	TENER D	y II Bii			14 AU		LTW	76.	D D	716		
	put.	AÑI		arns.	TIVE C		 	e Æ	-			I—X	viv
	Указатель	NTCC		. II 2 0	Pani	e ad ei K		1	•	•	•	1—A	VIII
	Указатель	P A O O I	TT TO TA	ou u	Dani	n. mi#	•	•	•	•	•	viv v	THIL
	Указатель	H DMC	щки.	AD H	assa	HIM		•	•	•	•	VIV V	AITA.
	д назатель	фран	щуз	CRNY	b Ha	3888	IIN	¥	·		٠	A1AA	AII
-A-4	Ра витнь		y Ri	.436	TIE	ЛD	77) A A	- 6.	161	Æ, ≈		
	про												
	HOM												
	cpe				C1	100	:0(ы	Л	7	B- V1	71/ 1/17	V 1777
77	RiA	•					•		•	•	. A.Z	XV — XX	AVII
И	сточники денія	u3 ъ	коп	юры	xz 3	аим	cm	808Q	ામમ	CB	ъ-	*7 17 1 7	
	оенгя	0 1	416.7	еоны	xr 1	paci	пен	ıяxı	5.	•	•	XXX	(VIII